

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Псковской области
«Великолукский медицинский колледж»

Дополнительное профессиональное образование

Краткосрочное повышение квалификации

Рабочая программа

«Реализация инновационных технологий образования и
программ обучения на современном информационном и
симуляционном оборудовании Великолукского медицинского
колледжа»

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания
педагогического совета
07.09.2019 № 1
Директор колледжа
А.А. Шулаев



Г. Великие Луки

2019 год

РАЗДЕЛЫ ПРОГРАММЫ:

1. Содержание программы.
2. Организационно-педагогические условия.
3. Контроль и оценка качества освоения программы.
4. Список использованных источников.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Дополнительное образование. Программа краткосрочного повышения квалификации «Реализация инновационных технологий образования и программ обучения на современном информационном и симуляционном оборудовании Великолукского медицинского колледжа».

Предназначена для педагогических и медицинских работников образовательных учреждений; руководителей, заместителей руководителя, заведующих структурными подразделениями и отделами, методистов дополнительного профессионального образования.

Цели реализации программы:

1. Подготовка педагогических кадров образовательных организаций для работы на современном информационном и симуляционном оборудовании.

2. Формирование (совершенствование) у слушателей компетенций для работы на современном информационном и симуляционном оборудовании:

ПК 1: Разработка и обновление (актуализация) рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин дошкольного, школьного, профессионального образования и обучения с применением современного информационного и симуляционного оборудования;

ПК 2: Разработка и обновление учебно-методического обеспечения учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) программ дошкольного, школьного, профессионального образования и обучения с применением современного информационного и симуляционного оборудования, в том числе оценочных средств для проверки результатов их освоения.

Слушатели, освоившие программу, должны:

Знать:

- оптимальный выбор образовательных технологий, методов и средств обучения для достижения планируемых результатов обучения и воспитания;
- внедрение и использование современных интенсивных технологий в процесс обучения для достижения результатов обучения и воспитания;
- активизацию учебного процесса. Развивающий потенциал интенсивных технологий для активизации обучения и воспитания в образовательном учреждении;

Уметь:

- внедрять и использовать современные интенсивные технологии в процесс обучения и воспитания для достижения результатов становления и развития личности;
- использовать инновационные образовательные парадигмы;
- использовать метанавыки обучающихся в условиях перемен;
- формировать и обновлять компетенции обучающихся;
- обеспечивать развивающий потенциал интенсивных технологий для активизации обучения и воспитания в образовательном учреждении;
- строить работу по профессиональной ориентации, исходя из структуры личности молодого человека его физических возможностей и интеллектуального уровня.

Структура программы

Программа содержит теоретический и практический блоки. Программа разработана в соответствии с Методическими рекомендациями об оснащении организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, материально-технической базой по приоритетным группам компетенций Плана мероприятий реализации федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)», утвержденного проектным комитетом по национальному проекту «Образование» от 7 декабря 2018г. №3, Паспорта национального проекта «Образование», утверждённого президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 24 декабря 2018г. №16), а также в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и на основании Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26 апреля 2019 года №211 «Об утверждении перечня образовательных организаций – победителей конкурсного отбора на предоставление в 2019 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

Требования к уровню образования слушателя

К освоению дополнительной профессиональной образовательной программы краткосрочного повышения квалификации «Реализация инновационных технологий образования и программ обучения на современном информационном и симуляционном оборудовании Великолукского медицинского колледжа», допускаются лица, имеющие высшее педагогическое образование, среднее медицинское профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы.

Нормативный срок освоения программы – 3 дня

Очный модуль - 8 часов

1. Современные образовательные технологии – 3 уч. ч.
2. Ознакомление с симуляционным оборудованием Великолукского медицинского колледжа, приобретение навыков работы на оборудовании - 4 уч. ч.
3. Итоговая аттестация в виде тестирования – 1 уч. ч.

Дистанционный модуль – 8 часов

1. Практические вопросы применения симуляционных технологий обучения в дошкольном, школьном, профессиональном образовании, обучении и при проведении работы по профессиональной ориентации молодежи –8 уч.ч.

Форма обучения (бесплатная) с применением ДОТ (дистанционных образовательных технологий)

Результаты освоения программы

Результатом освоения программы являются сформированные компетенции дистанционных образовательных и симуляционных технологий обучения в дошкольном, школьном, профессиональном образовании, обучении и при проведении работы по профессиональной ориентации молодежи.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММЫ КРАТКОСРОЧНОГО ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Реализация инновационных технологий образования и программ
обучения на современном информационном и симуляционном
оборудовании Великолукского медицинского колледжа»**

для специалиста, работающего в должности преподавателя.

№№ пп	Наименование темы	Количество учебных часов				Форма контро ля
		Всего	Тео - рия	Практика (симуляци- онные занятия)	ДОТ*	
1	Очный модуль.	8	4	4		
1.1	Современные образовательные технологии.	3	3			
1.2.	Ознакомление с симуляционным оборудованием Великолукского медицинского колледжа, приобретение навыков работы на оборудовании.	4		4		
1.1.	Итоговая аттестация в виде	3	1			тестир ование
2	Дистанционный модуль.	8			8	
2.1.	Практические вопросы применения симуляционных технологий обучения в дошкольном, школьном, профессиональном образовании, обучении и при проведении работы по профессиональной ориентации молодежи	8			8	
	ВСЕГО:	16	4	4	8	

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММЫ КРАТКОСРОЧНОГО ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Реализация инновационных технологий образования и программ
обучения на современном информационном и симуляционном
оборудовании Великолукского медицинского колледжа»**

для специалиста, работающего в должности преподавателя.

№№ п/п	Наименование темы	Количество учебных часов				Фор ма кон тро ля
		Всего	Тео- рия	Практика (симуляци- онные занятия)	ДОТ *	
1	Очный модуль.	8	4	4		
1.1	Современные образовательные технологии.	3	3			
1.2.	Ознакомление с симуляционным оборудованием Великолукского медицинского колледжа, приобретение навыков работы на оборудовании.	4		4		
1.1.	Итоговая аттестация в виде	3	1			тест иро ван ие
2	Дистанционный модуль.	8			8	
2.1.	Практические вопросы применения симуляционных технологий обучения в дошкольном, школьном, профессиональном образовании, обучении и при проведении работы по профессиональной ориентации молодежи	8			8	
	ВСЕГО:	16	4	4	8	

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

Организационно-педагогические условия реализации программы

- Обучение проводится с использованием учебно-материальной базы Мастерских (специальные учебные кабинеты), реализующие образовательные программы среднего профессионального образования по приоритетным группам компетенций Плана мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы».
- Наполняемость учебной группы составляет не менее 25 человек.
- Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут).
- Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения:

Задания в тестовой форме:

100%-90% правильных ответов - отлично;

89%-80% правильных ответов - хорошо;

79%-70% правильных ответов - удовлетворительно;

Менее 70% правильных ответов – неудовлетворительно.

Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы:

Слушателям, успешно освоившим ДПОП «Реализация инновационных технологий образования и программ обучения на современном информационном и симуляционном оборудовании Великолукского медицинского колледжа» и прошедшим итоговую аттестацию выдается **удостоверение** о краткосрочном повышении квалификации.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Информационное обеспечение программы.

Основная литература:

1. Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий. В 2-х т. / Г.К. Селевко. – М.: Народное образование, 2005.
2. Горшков М.Д. Балкизов З.З. Кубышкин В.А. Свистунов А.А. Специалист медицинского симуляционного обучения. РОСОМЕД Москва, 2016.

Дополнительная литература:

1. Анохина В.И. Современные образовательные технологии в обучении истории: методическое пособие / В.И. Анохина // ИНФОУРОК [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: <https://infourok.ru/metodicheskoe-posobie-sovremennie-obrazovatelnie-tehnologii-v-obuchenii-istorii-1012208.html>.
2. Бузецкая Т.В. Современные педагогические технологии в общеобразовательной школе / Т.В. Бузецкая // ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: <http://ext.spb.ru/2011-03-29-09-03-14/79-genera-didactic%20techniques/4899>.
3. Зайцев В.С. Современные педагогические технологии: учебное пособие / В.С. Зайцев // Elib.cspu.ru [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: <http://elib.cspu.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/226/Зайцев%20Педтехнологии%20Пособие%20книга%201.pdf?sequence=1&isAllowed=>.
4. Зевакина Е.А. Гуманно-личностная технология Ш. А. Амонашвили / Е.А. Зевакина // Социальная сеть работников образования nsportal [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/obshchepedagogicheskie-tehnologii/2013/03/31/gumanno-lichnostnaya-tehnologiya-sh>.
5. Житенева С.А. Методическая разработка на тему: игровые технологии / С.А. Житенева // Социальная сеть работников образования nsportal [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/obshchepedagogicheskie-tehnologii/2014/10/30/igrovyte-tehnologii>.
6. Миэринь Л.А. Современные образовательные технологии в вузе: учеб.-метод. пособие / Л. А. Миэринь, Н. Н. Быкова, Е. В. Зарукина. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2015. – 169 с.
7. Олешков М.Ю. Современные образовательные технологии: учебное пособие / М.Ю. Олешков. – Нижний Тагил: НТГСПА, 2011. – 144 с.
8. Педагогические технологии: учебное пособие для студентов педагогических специальностей / под общей ред. В.С. Кукушина // SciBook.net [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: <https://scibook.net/tehnologii>.

obrazovatelnyie-sovremennyye/pedagogicheskie-tehnologii-uchebnoe-posobie.html.

9. Практическая психология образования / под ред. Дубровиной В.И. // Образовательные ресурсы Интернета [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: <http://www.alleng.ru/d/psy/psy075.htm>.

10. Рыбцова Л.Л. Современные образовательные технологии / Л.Л. Рыбцова, М.Н. Дудина, Т.С. Вершинина, Т.И. Гречухина, А.В. Усачева, И.Ю. Вороткова. – Екатеринбург, : Издательство Уральского университета, 2014.

11. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии: учебное пособие / Г.К. Селевко. – М.: Народное образование, 1998. – 256 с.

12. Современные образовательные технологии в учебном процессе вуза // Portal.tpu.ru [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: <http://portal.tpu.ru/SHARED/k/KAV47/education/Tab2/Современные%20образовательные%20т.pdf>.

13. Современные образовательные технологии: сущность, понятия // ИНФОУРОК [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: <https://infourok.ru/sovremennie-obrazovatelnie-tehnologii-suschnost-ponyatiya-tipologiya-effektivnost-ispolzovaniya-pedagogicheskikh-tehnologii-v-shk-1756453.html>.

14. Сущность инновационной педагогической деятельности // Электронная онлайн библиотека [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: <https://banauka.ru/2460.html>.

15. Федорова Г.А. Технологии профессионального образования / Е.Ю. Игнатьева, Г.А. Федорова // Window.edu.ru [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: <http://window.edu.ru/resource/218/73218/files/Федотова%20Технол.%20проф%20образ%20--%2006.pdf>.

Гиперссылки на источники

<https://www.youtube.com/watch?v=K2YFDnuHt0c>

<https://www.youtube.com/watch?v=Gu1r7oMIUo0>

<https://www.youtube.com/watch?v=6YGNgrfEgaM>

https://www.youtube.com/watch?v=cae_yv3Yr7I&has_verified=1

<https://www.youtube.com/watch?v=eYB0zxYgfN0>

<https://www.youtube.com/watch?v=289iCYKIPwI>

<https://www.youtube.com/watch?v=eANDm1euEog>

<https://www.youtube.com/watch?v=e47Tw3OQZ6c>

Материально-техническое обеспечение программы

Наименование ресурса	Вид занятий	Материально-техническое обеспечение
Учебная аудитория	лекция	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, школьная доска, презентации, таблицы, графики, диаграммы
Мастерские: <ul style="list-style-type: none">• «Медицинский и социальный уход»;• «Сестринское дело»;• «Акушерское дело»;• «Лечебное дело»;• «Фармацевтика»	практическое занятие	Оборудование мастерских <ul style="list-style-type: none">• «Медицинский и социальный уход»;• «Сестринское дело»;• «Акушерское дело»;• «Лечебное дело»;• «Фармацевтика»