
	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт общественного здоровья Высшая школа медицинской гуманитаристики</p> <p>Курс педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования</p> <p>Направление подготовки: педагогическое образование повышение квалификации</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	<p>1</p>
---	---	--	----------

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор Института общественного здоровья
 В.Л. Аджиенко
 « 2 » сентября 2021 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Основы бережливого производства в сфере высшего образования


Нормативный срок освоения программы – 36 часов

Категория слушателей: профессорско-преподавательский состав ВолгГМУ, сторонние лица, имеющие высшее образование

Уровень квалификации: 7, 8

Форма обучения – очно-заочная с ДОТ

Волгоград 2021

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт общественного здоровья Высшая школа медицинской гуманитаристики</p> <p>Курс педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования</p> <p>Направление подготовки: педагогическое образование повышение квалификации</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	<p>2</p>
---	---	--	----------

Дополнительная профессиональная программа разработана:

- директором Института общественного здоровья ВолгГМУ, заведующим кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, д.м.н. Аджиенко В.Л. ,
- доцентом кафедры экономики и менеджмента ВолгГМУ к.э.н. Князевым С.А.

Дополнительная профессиональная программа обсуждена на заседании кафедры общественного здоровья и здравоохранения протокол № ___ от «___» _____ 2021 года

Заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения Института общественного здоровья _____ В.Л.Аджиенко

Рецензенты:


- Т.Б. Иванова, доктор экономических наук, профессор кафедры государственного управления и менеджмента ВИУ (филиала) РАНХиГС..
- А.А. Соколов, кандидат экономических наук, доцент кафедры государственного управления и менеджмента ВИУ (филиала) РАНХиГС..

Дополнительная профессиональная программа согласована с учебно-методической комиссией Института общественного здоровья протокол № 1 от «22» сентября 2021 г.

Председатель УМК _____ В.Л.Аджиенко

Дополнительная профессиональная программа утверждена на заседании Учёного совета Института общественного здоровья ВолгГМУ, протокол № 2 от «2» октября 2021г.

Секретарь Учёного Совета _____ Ю.Г. Фатеева

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт общественного здоровья Высшая школа медицинской гуманитаристики</p> <p>Курс педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования</p> <p>Направление подготовки: педагогическое образование повышение квалификации</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	
---	---	--	--

СОДЕРЖАНИЕ

Общая характеристика дополнительной профессиональной образовательной программы

Цель программы

Планируемые результаты обучения


Учебный план повышения квалификации

Календарный учебный график повышения квалификации

Содержание учебных модулей

Условия реализации программы

Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт общественного здоровья Высшая школа медицинской гуманитаристики</p> <p>Курс педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования</p> <p>Направление подготовки: педагогическое образование повышение квалификации</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	
---	---	--	--

1. Общая характеристика программы

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы


Нормативно-правовой основой разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации Воспитательная работа с обучающимися в формировании и реализации образовательных программ являются:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 № 47415);
- «План мероприятий по реализации в 2021 - 2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года».

1.2. Область применения программы

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации профессорско-преподавательского состава ВолгГМУ и сторонних лиц, имеющих диплом о высшем образовании.


1.3. Цель и планируемые результаты освоения программы

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт общественного здоровья Высшая школа медицинской гуманитаристики</p> <p>Курс педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования</p> <p>Направление подготовки: педагогическое образование повышение квалификации</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	
---	---	--	--

Цель: формирование у слушателей системного знания и практических профессиональных умений в применении бережливых технологий управления в деятельности руководящего состава высшего учебного заведения.

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:

Код и наименование профессиональных компетенций	Практический опыт	Умения	Знания
<p>ПК-1 Способность разрабатывать проекты улучшений в подразделениях организации на основе принципов и методов бережливых технологий управления</p> <p>ПК-2 Способность внедрять методы бережливых технологий в бизнес-процессы подразделений</p>	<p>Владение различными инструментами и методами в сфере бережливого производства; эффективными технологиями организации проекта по организации бережливого производства; способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений; инструментами и методами оценки эффективности проектов по бережливому производству.</p>	<p>управлять потоком создание ценности; решать практические задачи при организации и управлении предприятия и офиса на принципах Лин; проводить мероприятия по реализации проектов по бережливому производству; оценивать эффективность проектов по бережливому производству.</p>	<p>основы бережливого производства, понятия, категории, определения бережливого производства; основные инструменты и принципы бережливого производства; как осуществляется управление совершенствованием компании; особенности подходов, инструментов бережливого производства при разных вариантах организации системы; алгоритм внедрения бережливого производства</p>

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт общественного здоровья Высшая школа медицинской гуманитаристики</p> <p>Курс педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования</p> <p>Направление подготовки: педагогическое образование повышение квалификации</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	
---	---	--	--

			<p>на предприятии, основные показатели и порядок оценки эффективности проектов по бережливому производству</p>
--	--	--	--


1.4. Форма обучения: очно-заочная с ДОТ

1.5. Форма документа, выдаваемая по результатам освоения программы:
удостоверение о повышении квалификации

2. Учебный план повышения квалификации

Общая трудоёмкость программы составляет 36 часов


Наименование компонентов программы	Всего учебной нагрузки (час)	Обязательные аудиторные занятия			Самостоятельная работа, подготовка выпускной работы	
		Всего	Лекции	ПЗ, С Круглый стол	Всего	в т.ч. консультации преподавателя
Модуль 1. Бережливое производство как модель повышения эффективности деятельности вуза	12	8	4	4	4	
1.1. Введение в философию и методологию бережливого производства. Принципы и ценности бережливого производства	6	4	2	2	2	
1.2. Инструменты бережливого производства	6	4	2	2	2	
Модуль 2. Внедрение	16	10	4	6	6	

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт общественного здоровья Высшая школа медицинской гуманитаристики</p> <p>Курс педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования</p> <p>Направление подготовки: педагогическое образование повышение квалификации</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	
---	---	--	--

модели бережливого производства в вузе					
2.1. Проектирование работ по внедрению систем бережливого производства в вузе	6	4	2	2	2
2.2. Основные проблемы внедрения моделей бережливого вуза	6	4	2	2	2
2.3. Региональный круглый стол «Профессиональное развитие педагога»	4	2		2	2
Итоговая работа Проект «Паспорт проекта внедрения бережливых технологий в подразделении»	8				8
ИТОГО часов, в т.ч.	36	18	8	10	18

3. Календарный учебный график повышения квалификации


№ п/п	Наименование модулей и тем программы	Всего, час	Неделя цикла
	Модуль 1. Бережливое производство как модель повышения эффективности деятельности вуза	12	1
1	1.1. Введение в философию и методологию бережливого производства. Принципы и ценности бережливого производства	6	1
2	1.2. Инструменты бережливого производства	6	1
	Модуль 2. Внедрение модели бережливого производства в вузе	16	2
3	2.1. Проектирование работ по внедрению систем бережливого производства в вузе	6	2
4	2.2. Основные проблемы внедрения моделей бережливого вуза	6	2
5	2.3. Региональный круглый стол «Профессиональное развитие педагога»	4	2

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт общественного здоровья Высшая школа медицинской гуманитаристики</p> <p>Курс педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования</p> <p>Направление подготовки: педагогическое образование повышение квалификации</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	
---	---	--	--

Итоговая работа Проект «Паспорт проекта внедрения бережливых технологий в подразделении»	8	2
Итого	36	

4. Содержание программы

Наименование модулей и тем программы	Уровень освоения ¹	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная работа обучающихся	Объем часов
Модуль 1. Тема 1. Введение в философию и методологию бережливого производства. Принципы и ценности бережливого производства	Тематика учебных занятий		
	1	Лекция Введение в философию и методологию бережливого производства. Принципы и ценности бережливого производства	2
	3	Практическая работа «Анализ принципов и ценностей бережливого производства»	2
	3	Внеаудиторная работа. Изучение ГОСТ Р 56020–2014 Бережливое производство. Основные положения и словарь»	2
Модуль 1. Тема 2. Инструменты бережливого производства	Тематика учебных занятий		
	1	Лекция Инструменты бережливого производства	2
	2	Практическая работа. Описание инструментов бережливого производства	2
	3	Внеаудиторная работа Изучение инструментов бережливого производства	
Модуль 2. Тема 1. Проектирование работ по внедрению систем бережливого производства в вузе	Тематика учебных занятий		
	1	Лекция Проектирование работ по внедрению систем бережливого производства в вузе	2
	2	Практическая работа. Заполнение черновика паспорта проекта	2
	3	Внеаудиторная работа. Изучение лучших практик заполнения паспортов бережливых	2

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт общественного здоровья Высшая школа медицинской гуманитаристики</p> <p>Курс педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования</p> <p>Направление подготовки: педагогическое образование повышение квалификации</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	
---	---	--	--


		проектов	
Модуль 2. Тема 2. Основные проблемы внедрения моделей бережливого вуза	Тематика учебных занятий		
	1	Лекция Основные проблемы внедрения моделей бережливого вуза	2
	2	Практическая работа. Мозговой штурм по решению основных проблем внедрения моделей бережливого вуза	2
	3	Внеаудиторная работа. Изучения лучших практик бережливых проектов в вузах России.	2
Модуль 2. Тема 3. Региональный круглый стол «Профессиональное развитие педагога»	Тематика учебных занятий		
	2	Практическое занятие Региональный круглый стол «Профессиональное развитие педагога»	2
	3	Внеаудиторная работа. Подготовка к Региональному круглому столу «Профессиональное развитие педагога»	2
Итоговая аттестация	3	Проект «Паспорт проекта внедрения бережливых технологий в подразделении»	8

¹Для характеристики уровня освоения учебного материала используются обозначения: 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

5. Условия реализации программы

5.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса


№ п/п	Наименование модулей, тем программы	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Основное место работы
1.	2.1. Проектирование работ по внедрению систем бережливого производства в вузе (6 ч на 1 группу)	Аджиенко Всеволод Леонидович	Доктор медицинских наук, профессор	Заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт общественного здоровья Высшая школа медицинской гуманитаристики</p> <p>Курс педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования</p> <p>Направление подготовки: педагогическое образование повышение квалификации</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	
---	---	--	--


	2.2. Основные проблемы внедрения моделей бережливого вуза (6 ч на 1 группу)			ВолгГМУ
2.	1.1. Введение в философию и методологию бережливого производства. Принципы и ценности бережливого производства (6 ч на 1 группу) 1.2. Инструменты бережливого производства (6 ч на 1 группу)	Симаков Станислав Владимирович	Кандидат медицинских наук	Доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения Института НМФО ВолгГМУ
3.	2.3. Региональный круглый стол «Профессиональное развитие педагога» (4 часа на 1 группу) Итоговая работа Проект «Паспорт проекта внедрения бережливых технологий в подразделении» (8 часов на 1 группу)	Князев Сергей Александрович	Кандидат экономических наук, доцент	Доцент кафедры экономики и менеджмента ВолгГМУ

5.2. Материально-техническое обеспечение программы

<p>наименование специальных помещений для проведения занятий с указанием площади (м²) и адреса его расположения</p>	<p>Перечень основного оборудования, используемого при реализации дисциплины (с указанием производителя, конкретного количества – необходимого для организации учебного процесса)</p>
<p>Аудитория для проведения занятий группового и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 400074, город Волгоград, улица Козловская, дом 45-а.</p>	<p>Демонстрационное оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедиа-проектор Epson ES- W12 (переносной) - 1 шт. 2. Мультимедиа-проектор Acer X117H DLP Projector, ЕМЕА (переносной) – 1 шт. 3. Проектор карманный Optoma (переносной) – 1 шт. 4. Компьютер (ноутбук) Hewlett Packard - 1 шт. 5. Компьютер (ноутбук) Acer Extensa 5220-050508 Mi – 1 шт. 6. Компьютер (ноутбук) ASUS X75A – 1 шт.

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт общественного здоровья Высшая школа медицинской гуманитаристики</p> <p>Курс педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования</p> <p>Направление подготовки: педагогическое образование повышение квалификации</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	
---	---	--	--

	<p>7. Экран WM127X127-MW ScreenMedia рулонный настенный подпружиненный матовый 1 шт. 8. Экран PromMega Office мобильный (переносной) – 1 шт. Учебно-наглядные пособия: Медиадемонстрации – 32 шт. Демонстрационные материалы – 15 шт. (представлены на флеш-диске, 16 GB – 1шт). Специализированная мебель: Доска магнитная меловая, специализированная мебель (столы, стулья)</p>
<p>щение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>31, г. Волгоград, площадь Павших борцов, 1)</p>	<p>1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проектор Epson ES- W12 (переносной) – 1 шт. 2. Компьютер (ноутбук) Hewlett Packard – 1 шт. <p>2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ (столы)</p>
<p>щение для самостоятельной работы студентов (м²)</p> <p>31, г. Волгоград, площадь Павших борцов, 1)</p>	<p>1. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ноутбук 01363691 15.6" HP 255 A4-5000 1.5GHz, HD LED AG Cam. 4GB DDR3(1)50 2. Проектор 01383532 NEC NP-VE281XG – 1 шт. 3. Экран 01641294 Apollo-T 180*180 MW 1:1 на штативе (STM-1102) – 1 шт. <p>2. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Системный блок 01362466 Depo Neos E1500/1*1GDDR800/DVD+RW, Монитор V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт. 2. Системный блок 01362588 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW Монитор 01362652 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт. 3. Системный блок 01362584 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW Монитор 01362689 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт. 4. Системный блок 01362579 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW Монитор 01362691 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт. 5. Системный блок 01362591 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW Монитор 01361576 Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт. 6. Системный блок 01362571 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW Монитор 01361579 Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт. 7. Системный блок 01362605 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW Монитор 01362651 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт. 8. Системный блок 01362619 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW Монитор 01362644 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт. 9. Системный блок 01362570 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW Монитор 01362503 LCD 17 TFT Acer V17ab blanc, Клавиатура, мышь – 1 шт. 10. Системный блок 01362649 Depo Neos 260 SM/i3 4170/4G 1600, Монитор 0136264 Клавиатура, мышь – 1 шт. 11. Системный блок 01362589 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW Монитор 01362679 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт. 12. Системный блок 01362576 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW Монитор 01362681 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт. 13. Системный блок 01362580 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW Монитор 01362672 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт. 14. Системный блок 01362647 Depo Neos 260 SM/i3 4170/4G 1600, Монитор 0136264 Клавиатура, мышь – 1 шт. 15. Системный блок 01362585 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW Монитор 01362486 LCD 17 TFT Acer V17ab blanc, Клавиатура, мышь – 1 шт. 16. Системный блок 01362587 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW Монитор 01362680 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт.

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт общественного здоровья Высшая школа медицинской гуманитаристики</p> <p>Курс педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования</p> <p>Направление подготовки: педагогическое образование повышение квалификации</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	
---	---	--	--


<p>17. Системный блок 01362578 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW Монитор 01362688 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт.</p> <p>18. Системный блок 01362819 Depo Neos 240 E7500/250G/DVD+RW, Монитор 0136270 Клавиатура, мышь – 1 шт.</p> <p>19. Системный блок 01362475 Depo Neos 230 E1500/1*1GDDR800/DVD+RW, Монитор V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт.</p> <p>20. Системный блок 01362581 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW Монитор 01362645 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт.</p> <p>21. адм. Системный блок 01363593 Depo Neos 260 SM/G2130/1x4G1600/T5 DMU/KL/400W, Монитор 01362674 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт.</p> <p><u>Компьютеры подключены к сети Интернет</u></p>	<p>3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ (столы, стулья)</p>
--	--

<p>Компьютерный зал</p> <p>для коллективного пользования по дисциплинарной подготовке инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>для социально-бытовой адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>для занятия для самостоятельной работы студентов (площадь 100 м²)</p> <p>ул. Павших борцов, 1)</p>	<p>1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Системный блок 01363818, Depo Neos 280 SM/i3 4170/1*4G 1600/ T500G/5000, Монитор 01363818 21,5" Samsung S22D300NY Wide LCD LED, Клавиатура, мышь – 1 шт. 2. Системный блок 01362582 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW, Монитор 01361577 Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт. 3. Системный блок 01362586 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW, Монитор 01361582 Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт. 4. Системный блок 01362206 RAMEC GALE/DIMM 1024Mb/PC2-6400(800Mhz) Kingston HDD WD800AAJS 7200 rpm 8 Mb SATA-300, Монитор 01361575 Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт. 5. Системный блок 01361592 Aquarius Pro P30 S41ICO 9001 i915 GV S775, Монитор 01361575 Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт. 6. Системный блок 01361596 Aquarius Pro P30 S41ICO 9001 i915 GV S775, Монитор 01361575 Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт. 7. Системный блок 01362232 Depo Neos 260 SM/i3 4170/4G 1600, Монитор 01352232 Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт. 8. Системный блок 01362648 Depo Neos 260 SM/i3 4170/4G 1600, Монитор 01362648 Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт. 9. адм. Системный блок 01362583 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW, Монитор 01362941 22"LG E2241T-BN black(1920*1080,LED,D-sub+DVI,5ms), Клавиатура, мышь – 1 шт. 10. Принтер 01360966 HELLET-PACKARD A3 – 1 шт. 11. Ксерокс 01382300 МФУ Canon IR2016 – 1 шт. <p><u>Компьютеры подключены к сети Интернет</u></p> <p>2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ (столы, стулья)</p>
--	--

5.3. Учебно-методическое обеспечение программы

5.3.1. Список литературы


№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1.	Система менеджмента качества: процессы, среда, риски,	Соловьев В. П., Кочетов А. И., Крупин Ю. А., Перескокова Т. А.	Старый Оскол : ТНТ, 2017.	10	

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт общественного здоровья Высшая школа медицинской гуманитаристики</p> <p>Курс педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования</p> <p>Направление подготовки: педагогическое образование повышение квалификации</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	
---	---	--	--

	персонал		- 95, [1] с		
2.	Управление качеством: учебник для бакалавров	Зекунов А. Г., Иванов В. Н., Мишин В. М., Пазюк Ю. В., Власов Т. И.	М. : Юрайт, 2015. - 475, [1] с.	3	
3	Производственный менеджмент. Теория и практика	Иванов И. Н., Беляев А. М., Лобачев В. В., Мозговой А. И., Кокорева Т. В.	М. : Юрайт, 2015. - 574, [1] с.	3	
4.	Лучшие образовательные практики (кейсы) Волгоградского государственного медицинского университета: коллективная монография	В. В. Шкарин, В. И. Петров, С. В. Поройский [и др.] ; под ред. д. м. н. В. В. Шкарина.	Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2022:336.	ЭБС	

5.3.2. Электронные информационные базы

№ п/п	Наименование	Количество точек доступа
1.	Электронно-библиотечная система ВолгГМУ Режим доступа: http://lib.volgmed.ru/index.php?id=122	Свободный доступ
2.	Научная электронная библиотека (eLibrary) Режим доступа: http://www.eLibrary.ru	Свободный доступ
3.	База данных Scopus (http://www.Scopus.com)	Свободный доступ
4.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» Режим доступа http://window.edu.ru	Свободный доступ
6.	Электронно-библиотечная система «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/	Свободный доступ
7.	Школа педагогического мастерства ВолгГМУ. Режим доступа: http://www.volgmed.ru/ru/files/list/6471/?dept=161&rdir=6471	Свободный доступ


	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт общественного здоровья Высшая школа медицинской гуманитаристики</p> <p>Курс педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования</p> <p>Направление подготовки: педагогическое образование повышение квалификации</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	
---	---	--	--

5.3.3.

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Название	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Windows 7 Professional	46243751, 46289511, 46297398, 47139370, 60195110, 60497966, 62369388 Бессрочная
2.	Windows 10 Professional	66015664, 66871558, 66240877, 66015664, 66871558, 66240877 Бессрочная
3.	Windows XP Professional	45885267, 43108589, 44811732, 44953165, 44963118, 46243751, 46289511, 46297398 Бессрочная
4.	MS Office 2007 Suite	63922302, 64045399, 64476832, 66015664, 66015670, 62674760, 63121691, 63173783, 64345003, 64919346, 65090951, 65455074, 66455771, 66626517, 66626553, 66871558, 66928174, 67008484, 68654455, 68681852, 65493638, 65770075, 66140940, 66144945, 66240877, 67838329, 67886412, 68429698, 68868475, 68918738, 69044325, 69087273 Бессрочная
5.	MS Office 2010 Professional Plus	47139370, 61449245 Бессрочная
6.	MS Office 2010 Standard	60497966, 64919346 Бессрочная
7.	MS Office 2016 Standard	66144945, 66240877, 68429698 Бессрочная
8.	Abbyy Fine Reader 8.0 Corporate Edition (Россия)	FCRS-8000-0041-7199-5287, FCRS-8000-0041-7294-2918, FCRS-8000-0041-7382-7237, FCRS-8000-0041-7443-6931, FCRS-8000-0041-7539-1401 Бессрочная
9.	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия)	205E-180514-101825-427-2124 с 14.05.2018 по 25.05.2019
10.	Google Chrome	Свободное и/или безвозмездное ПО
11.	Mozilla Firefox	Свободное и/или безвозмездное ПО
12.	Браузер «Yandex» (Россия)	Свободное и/или безвозмездное ПО
13.	7-zip (Россия)	Свободное и/или безвозмездное ПО
14.	Adobe Acrobat DC / Adobe Reader	Свободное и/или безвозмездное ПО

5.4. Организация учебного процесса

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт общественного здоровья Высшая школа медицинской гуманитаристики</p> <p>Курс педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования</p> <p>Направление подготовки: педагогическое образование повышение квалификации</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	
---	---	--	--

Обучение по программе проводится по очно-заочной форме (общая трудоемкость – 36 ак.час, из них аудиторных занятий – 18 часов, внеаудиторная самостоятельная работа слушателей 18 часов).

Обучение проводится на основе андрагогической модели. Лекции читаются по наиболее важным разделам программы. Они носят проблемный и диалоговый характер. Лекционный материал подается в форме лекции-визуализации, лекции-смыслового погружения, проблемных лекций, лекций-дискуссий.


При проведении практических занятий используются активные методы обучения: обсуждение проблем педагогического процесса кафедры и вуза, обмен практическим опытом преподавательской деятельности («круглый стол», учебные игры, дискуссии и пр.), решение ситуационных задач, анализ учебно-методических и нормативных материалов. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 70 %. Практические занятия проводятся с использованием ЭИОС. Рассматриваемый теоретический материал отрабатывается с использованием соответствующих программных и аппаратных средств. Во время изучения учебной дисциплины слушатели самостоятельно проводят аналитическую работу, работают с ПК, разрабатывают презентации, веб-квесты, ментальные карты.

Вопросы для самоконтроля слушателей.

1. Какие принципы лежат в основе бережливых технологий?
2. На каких ценностях базируется философия бережливого производства?
3. Какие инструменты бережливого производства Вы знаете?
4. Каков порядок разработки паспорта проекта внедрения бережливых технологий в вузе?
5. Каков алгоритм внедрения проекта бережливых технологий в вузе?

Исходный уровень знаний слушателей определяется собеседованием, текущий контроль освоения программы определяется выполнением индивидуального или группового задания продуктивного характера.

В ходе обучения слушатели выполняют итоговую работу – проект.

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт общественного здоровья Высшая школа медицинской гуманитаристики</p> <p>Курс педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования</p> <p>Направление подготовки: педагогическое образование повышение квалификации</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	
---	---	--	--

Освоение программы завершается сдачей зачета в виде защиты образовательного проекта.

5. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

Наименование модулей и тем программы	Виды контроля	Формы контроля	Методы контроля	Оценочные средства
1	2	3	4	5
Модуль 1.	Входной контроль	Устный	Устный ответ,	Вопросы для собеседования,
Модуль 2.	Текущий контроль	Письменный Практический	устный разбор конкретных ситуаций,	текст задач (ситуаций), тематика докладов, проектов
Итоговая работа -Проект	Итоговый контроль	Письменный	выступление на круглом столе, беседа, тестирование Решение конкретных ситуаций, деловые, ролевые игры Защита проекта	Проектное задание

Фонд оценочных средств освоения программы представлен в УМК
Форма документа, выдаваемая по результатам освоения программы:
удостоверение **о повышении квалификации.**