### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» ФГБОУ ВО «ВГСПУ»

		«У	ТВЕРЖ	КДАЮ»	•	
П	Іроректор по учебной работе					
				_Ю.А.	Жадаев	
<b>((</b>	29	<b>&gt;&gt;</b>	марта	2021 г.	_	

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Технология», «Информатика»

очная форма обучения

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр Нормативный срок освоения программы: 5 лет

Ответственный за разработку ОПОП	д-р экон. наук, проф. А.В. Шохнех
Эксперты ОПОП	д-р пед. наук, проф. Е.И. Сахарчук
	д-р пед. наук. проф. Т.К. Смыковская

Основная профессиональная образ заседании учёного совета институт « 19 » _февраля_ 2021_ г., протоко	га технологии, з		добрена на
Основная профессиональная образ « <u>30</u> » <u>марта</u> 202 <u>1</u> г., № <u>ОП-73</u>	-	грамма внесена в реестр	
Начальник учебного управления _	Е.В. Орлова_	(подпись) « <u>30</u> » <u>м</u>	<u>арта</u> 202 <u>1</u> г.
Утверждена на заседании учёного « <u>29</u> » <u>марта</u> 202 <u>1</u> г., протокол Ј		ВО «ВГСПУ»	
Федеральный государственный обр направлению подготовки 44.03.05 подготовки)» утверждён приказом 2018 г. N 125	«Педагогическо	ре образование (с двумя	профилями
Разработчики ОПОП			
Жадаев Юрий Анатольевич, канд технологии, экономики образовани			едующий кафедрой
Кисляков Виталий Викторович, технологии, экономики образовани			г, доцент кафедры
Пономарева Юлия Сергеевна, канд и методики преподавания информа			едры информатики
Отметки о внесении изменений			
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(	(	
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)

### Оглавление

1. Пояснительная записка	4
1.1. Актуальность программы	4
1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП	4
1.3. Руководство ОПОП	5
1.4. Общая характеристика основной образовательной программы	5
1.5. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы	6
1.6. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализаци программы	
1.7. Материально-техническое обеспечение ОПОП	6
1.8. Электронная информационно-образовательная среда	14
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	16
2.1. Область профессиональной деятельности выпускников	16
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников	16
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника	16
2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника	16
2.5. Планируемые результаты освоения ОПОП	17
2.6. Квалификация, присваиваемая выпускникам	17
2.7. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников	17
3. Требования к результатам освоения ОПОП	18
4. Приложения	20

#### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Актуальность программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП), реализуемая ФГБОУ ВО «ВГСПУ» по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профилям «Технология», «Информатика»представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных ФГБОУ ВО «ВГСПУ» с учётом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), с учётом профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)».

ОПОП включает в себя комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, программ практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав образовательной программы по решению организации.

#### В ОПОП определяются:

- планируемые результаты освоения образовательной программы компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом, и компетенции обучающихся, установленные организацией дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) образовательной программы;
- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине и практике знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

ОПОП ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, программ практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в рамках, допустимых  $\Phi \Gamma OC$ .

#### 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Закон Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2013 г.) с изменениями и дополнениями;
  - Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013 года № 1367
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом

соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации от 22 января 2015 г. № ДЛ-1/056;

- Устав ФГБОУ ВО «ВГСПУ»;
- Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «ВГСПУ»

#### 1.3. Руководство ОПОП

Выпускающей кафедрой по ОПОП является кафедра технологии, экономики образования и сервиса.

Руководство ОПОП осуществляется директором института технологии, экономики и сервиса.

В принятии решений по управлению и развитию ОПОП участвует Ученый совет института технологии, экономики и сервиса.

#### 1.4. Общая характеристика основной образовательной программы

#### Миссия ОПОП

Подготовка высококвалифицированных педагогических кадров, готовых к педагогической и научно-исследовательской деятельности в образовательных организациях, а также к самосовершенствованию и творческой самореализации в условиях инновационного развития образования.

#### Цели ОПОП

- 1. Формирование у студентов общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.
- 2. Развитие у студентов личностных качеств, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в сфере образования в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC BO.

#### Срок освоения программы

Срок обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 5 лет.

#### Трудоёмкость ОПОП

Трудоёмкость ОПОП по очной форме обучения за учебный год равна 60 зачётным единицам и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студентов, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП. Трудоёмкость ОПОП по направлению подготовки бакалавриата за 5 лет обучения равна 300 зачётным единицам.

Максимальный объём учебной нагрузки студента устанавливается 54 часа в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы. Объем аудиторных занятий студента не превышает за период теоретического обучения 27 часов в

неделю. При этом в указанный объём не входят обязательные практические занятия по физической культуре и занятия по факультативным дисциплинам.

#### 1.5. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы

К освоению программ бакалавриата или программ специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

# 1.6. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации программы

Реализация ОПОП бакалавриата обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и ученую степень или опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научно-методической деятельностью.

Качественный состав ведущих ученых и специалистов, привлеченных к преподаванию, соответствует требованиям  $\Phi \Gamma OC$  BO. Доля преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной основной образовательной программе, составляет более 65 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 10 процентов.

#### 1.7. Материально-техническое обеспечение ОПОП

Материально-техническое обеспечение ОПОП включает в себя учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет.

В дополнение к указанному материально-техническому обеспечению ОПОП по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профилям «Технология», «Информатика» обеспечена специализированными кабинетами для проведения учебных занятий в соответствии с направленностью ОПОП. Перечень таких кабинетов представлен в таблице 1.

Таблица 1. Обеспечение образовательного процесса специализированными учебными кабинетами для проведения практических и лабораторных занятий по образовательной программе

№	Наименование	Наименование оборудованных учебных	Фактический
п/п	дисциплины (модуля)	кабинетов, объектов для проведения	адрес учебных
		практических/лабораторных занятий с	кабинетов и
		перечнем основного оборудования	объектов

1	2	3	4
1.	2 Технологический практикум по обработке конструкционных материалов; Технологические и транспортные машины; Технологии нововведений; Технологии обработки конструкционных материалов; Конвергентные технологии в технологии в технологическом образовании; Основы стандартизации, метрологии и	Учебная лаборатория технологии обработки материалов, ауд. 5103 Учебная мебель. Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран. Токарно-винторезный станок 1H611 заводской №1547, 1955 г. (1 шт.) Токарно-винторезный станок 1616 заводской №2775, 1953 г. (1 шт.) Токарно-винторезный станок 1A616 заводской №229, 1974 г. (1 шт.) Станок консольный горизонтально-фрезерный 6P80, 1987 г. (1 шт.) Станок вертикальный консольно-фрезерный Сincinati №2MVertical, 1A2V11 (1 шт.) Станок универсальный заточной 3A64Д заводской №1982, 1966 г. (1 шт.) Станок заточной электрохимический 3622Э, заводской №486, 1982 г. (1 шт.) Демонстрационные стенды.	4 г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5
	сертификации	Наглядные пособия. Windows 7 (лицензия 46020205) MS Office 2007 (лицензия 46020205) KAV 6 (лицензия 17E0-161228-125726-187-473)	
2.	Технологический практикум по обработке конструкционных материалов	Учебная мастерская ручной обработки материалов, ауд. 5105 Учебная мебель. Доска аудиторная. Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран. Верстак слесарный (12 шт.) Тиски слесарные (12 шт.) Токарно-винторезный станок ТВ4 заводской №325, 1971 г. (1 шт.) Станок фрезерный горизонтальный настольныйНГФ110Ш4 заводской №3382, 1987 г. (1 шт.) Станок вертикально-сверлильный 2A135, заводской №23614, 1960 г(1 шт.) Станок вертикально-сверлильный НоІгтаном вертикально-сверлильный уетурр-13М№8010032, 2008г. (1 шт.) Станок вертикально-сверлильный уетурр-10L№010218, 2008 г. (1 шт.) Станок точильно-шлифовальный ТЧ350 заводской №468, 2008 г. (1 шт.) Станок отрезной ножовочный 872М заводской №27296 (1 шт.) Станок ленточнопильный НоІгтаном заточной ует увсучный увсучны	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5

3. Технологический практикум по обработке конструкционных материалов Учебная мастерская механической обработки материалов, ауд. 5106 Учебная мебель. Доска аудиторная. Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран. Токарно-винторезный станок 1A616	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5
практикум по обработке конструкционных материалов обработки материалов, ауд. 5106 Учебная мебель. Доска аудиторная. Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран.	д.27, УК-5
материалов Переносной комплект: проектор мультимедийный ноутбук, экран.	
ноутбук, экран.	
TOKAPHO-BHHTOPCORDIN CTAROK TAVIV	
заводской №452, 1981 г. (1 шт.)	
Токарно-винторезный станок 1А616	
заводской №543, 1984 г. (1 шт.)	
Токарно-винторезный станок <b>Т135В</b>	
заводской №829, 1965 г. (1 шт.) Токарно-винторезный станок <b>ТВ7</b>	
заводской №3636, 1991 г. (1 шт.)	
Токарно-винторезный станок ТВ7	
заводской №523, 1987 г. (1 шт.)	
Токарно-винторезный станок	
ЈЕТ <b>GHB1330</b> №7120339, 2008 г. (1 шт.)	
Токарный станокЈЕТВ <b>D920W</b>	
заводской №8041143W, 2008 г. (1 шт.) Токарный станокЈЕТ <b>В D920W</b>	
заводской №8041391W, 2008 г. (1 шт.)	
Токарный станокЈЕТВ <b>D920W</b>	
заводской №8041393W, 2008 г. (1 шт.)	
Токарный станокJET <b>BD920W</b>	
заводской №8041395W, 2008 г. (1 шт.)	
Токарный станокЈЕТВ <b>D920W</b>	
заводской №8041397W, 2008 г. (1 шт.)	
Станок фрезерно-сверлильный с редуктором настольный	
ЈЕТ <b>ЈМD-45PF</b>	
заводской №20240, 2008 г. (1 шт.)	
Станок вертикально-сверлильный	
JET <b>JDP-15T</b>	
заводской №8060204, 2008 г. (1 шт.)	
Станок универсальный заточной <b>3В642</b>	
заводской №2098, 1976 г. (1 шт.) Станок точильно-шлифовальный <b>332Б</b>	
(1 шт.)	
Тележка ЈЕТ <b>FDPT-660</b> , 2008 г. (1 шт.)	
Демонстрационные стенды.	
Наглядные пособия.	
Windows 7 (лицензия 46020205)	
MS Office 2007 (лицензия 46020205) KAV 6 (лицензия 17E0-161228-125726-187-473)	
	г. Волгоград, пр.
1 1	им. В.И. Ленина,
материаловедения; материаловедения, ауд. 5207 Перспективные Учебная мебель. Доска аудиторная.	д.27, УК-5
Переносной комплект: проектор мультаменийный	
материалы и ноутбук экран	
технологии; Электропечь лабораторная (4 шт.)	
Технологии Микроскоп (5 шт.)	
современного Твердомер (3 шт.)	
производства Весы лабораторные (1 шт.)	
Установка вытяжная (1 шт.)	
Демонстрационные стенды. Наглядные пособия.	
Раздаточный материал.	
Windows 7 (лицензия 46020205)	
MS Office 2007 (лицензия 46020205)	
KAV 6 (лицензия 17E0-161228-125726-187-473)	
5. Экологические основы Учебный кабинет основ экономики и	г. Волгоград, пр.

	производства и защита окружающей среды; История науки и техники	предпринимательства, ауд. 5207а Учебная мебель. Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран. Windows 7 (лицензия 46020205) MS Office 2007 (лицензия 46020205) KAV 6 (лицензия 17E0-161228-125726-187-473) «Антиплагиат BV3» (контракт №25-3К17)	им. В.И. Ленина, д.27, УК-5
6.	Технологический практикум по обработке конструкционных материалов	«Антиплагиат.ВУЗ» (контракт №25-3К17)  Учебная мастерская ручной обработки древесины, ауд. 5208  Учебная мебель. Доска аудиторная. Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран. Верстак столярный (9 шт.)  Станок деревообрабатывающий комбинированный настольный КН-1  заводской №1410 (1 шт.)  Станок лобзиковый ЈЕТЈЅЅ-16  заводской №040550, 2008 г.(1 шт.)  Станок вертикально-сверлильный настольный НС-12 (1 шт.)  Станок токарный по дереву СТД-120М заводской №68612, 1984 г. (1 шт.)  Станок токарный по дереву НоІгмали-МаѕсһіпелМеtаllbandsage  D460, 2008 г. (6 шт.)  Пила дисковая электрическая  Макіта 5704К№0283629, 2006 г. (1 шт.)  Рубанок электрический ВОЅСН GHO 26-82 (1 шт.)  Лобзик электрический Макіта 4324 (2 шт.)  Лобзик электрический Макіта 4322 (1 шт.)  Машина шлифовальная ленточная электрическая Макіта 9910  заводской №485698G, 2006 г. (1 шт.)  ФрезерМакітаRP1110C (1 шт.)  ДрельМакітаHP 1620F(1 шт.)  Демонстрационные стенды.  Наглядные пособия.  Windows 7 (лицензия 46020205)	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5
7.	Декоративно- оформительское искусство; Техническая эстетика и дизайн; Ремонт и эксплуатация дома; Обустройство и дизайн дома; Основы творческо- конструкторской деятельности	МЅ Оffice 2007 (лицензия 46020205) КАV 6 (лицензия 17E0-161228-125726-187-473)  Учебный кабинет основ декоративноприкладного творчества и творческоконструкторской деятельности, ауд. 5209 Учебная мебель. Доска аудиторная. Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран. Стол рабочий (10 шт.) Верстак слесарный (2 шт.) Токарно-винторезный станок ТВ7 заводской №1740, 1987 г. (1 шт.) Станок фрезерный горизонтальный настольныйНГФ110Ш4 заводской №3052, 1986 г. (1 шт.) Станок шлифовальный ВТ 1220 (1 шт.) Станок шлифовальный ЈЕТ JDS-12 заводской №08050065, 2008 г. (1 шт.)	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5

		Станок заточной Einhell <b>DSC 150</b> (1 шт.) Инструмент многофункциональный электрический <b>Dremel 400</b> (1 шт.) Демонстрационные стенды. Наглядные пособия. Windows 7 (лицензия 46020205) MS Office 2007 (лицензия 46020205) KAV 6 (лицензия 17E0-161228-125726-187-473)	
8.	Технологические и транспортные машины; Прикладная механика; Детали машин и основы конструирования	Учебный кабинет машиноведения, ауд. 5211 Учебная мебель. Доска аудиторная. Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран. Лабораторные установки (8 шт.) Машина испытательная (3 шт.) Водокачка (1 шт.) Редукторы (2 шт.) Схемы. Макеты. Разрезы. Модели. Натурные образцы. Наглядные пособия. Раздаточный материал. Демонстрационные стенды ДВС, трансмиссии и ходовой части автомобиля (10 шт.) Windows 7 (лицензия 46020205) MS Office 2007 (лицензия 46020205) KAV 6 (лицензия 17E0-161228-125726-187-473)	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5
9.	Технологический практикум по обработке тканей и пищевых продуктов	Учебный кабинет кулинарии, ауд. 5212 Учебная мебель. Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран. Windows 7 (лицензия 46020205) MS Office 2007 (лицензия 46020205) KAV 6 (лицензия 17E0-161228-125726-187-473) «Антиплагиат.ВУЗ» (контракт №25-3К17)	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5
10.	Методика обучения технологии; Основы исследований в технологическом образовании; Перспективные методы обучения технологии	Учебный кабинет методики обучения технологии, ауд. 5314 Учебная мебель. Доска аудиторная. Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран. Windows 7 (лицензия 46020205) MS Office 2007 (лицензия 46020205) KAV 6 (лицензия 17E0-161228-125726-187-473) «Антиплагиат.ВУЗ» (контракт №25-3К17)	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5
11.	Технологический практикум по обработке тканей и пищевых продуктов	Учебный кабинет рукоделия и прикладного искусства, ауд. 5315 Учебная мебель. Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран. Манекен (1 шт.) Микроскоп Юннат 2П-3 (1 шт.) Весы ВК-600 (1 шт.) Швейная машина BROTHER star 60 (1 шт.) Швейная машина JANOME JD 394L (1 шт.) Швейная машина JANOME JE22 (1 шт.) Машина для обработки ткани (1 шт.) Утюг STB-110H (1 шт.) Windows 7 (лицензия 46020205) MS Office 2007 (лицензия 46020205) КАV 6 (лицензия 17E0-161228-125726-187-473) «Антиплагиат.ВУЗ» (контракт №25-3К17)	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5

12.	Графика; Машиностроительное черчение	Учебный кабинет графики и начертательной геометрии, ауд. 5318 Учебная мебель. Доска аудиторная. Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран. Демонстрационные стенды. Схемы. Макеты. Модели. Натурные образцы. Материал раздаточный. Литература учебная и справочная. Windows 7 (лицензия 46020205) MS Office 2007 (лицензия 46020205) KAV 6 (лицензия 17E0-161228-125726-187-473)	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5
13.	ИКТ и медиаинформационная грамотность	Компьютерный класс, ауд. 0121, 0216 Учебная мебель Доска аудиторная – 1 шт. Персональный компьютер с доступом к сети Интернет – 12 шт. Интерактивная доска Ntt Board Genius – 1 шт. Мультимедиа проектор Acer потолочного крепления – 1 шт. Windows Windows XP Professional MS Office 2007 ПрограммаIQ Board Open Office (лицензия Арасhе, режимдоступа: http://apache.org/licenses) Foxit PDF Reader (лицензияFoxit Software Incorporated, режимдоступа: https://www.foxitsoftware.com/ru/products/pdf-reader/eula.html) VLC media player (лицензия GNU Lesser General Public License, режимдоступа: https://www.gnu.org/copyleft/lesser.html) Антивируснаяпрограмма. Kaspersky Endpoint Securityдлябизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия 17E0-161228-125726-187-473) SMath Studio (лицензия GNU Lesser General Public License, режимдоступа:	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, ГУК
14.	Технологии обработки материалов и пищевых продуктов	https://www.gnu.org/copyleft/lesser.html)  Мастерская конструирования, моделирования и макетирования костюма. Мастерская технологии	г. Волгоград, ул. Баррикадная 15, УК-3
		изготовления костюма, ауд. 3313, 3314 Швейная машина (NX- Серия) BROTHERNX 200 (№ E5B113197) Швейная машина JANOME 509 (№ 630017499) Швейная машина JANOMEJD 394 (№ 530020437) Швейная машина Хаскистар 215 (№ 543041404) Оверлок 51 А Оверлок РFAFF 4852 Доска глад. Серебр. 46х145 с эл. роз. МанекенFT2/А -2/FL-2/К МанекенFT4/А -4/FL-4/Q Утюг с парогенератором Т-Supermini Шкаф Манекен Лапка Ножницы Вешалка роллер 99.40 Колодка Т-01	

	1		1
		Лампа эл.	
		Линейка деревянная	
		Манекен портновский мягкий	
		Манекен	
		Метр деревянный	
		Стеллаж	
		Стойка для манекена	
		Стол 2-х тумбовый	
		Стол раскроечный	
		Стол ученический	
		Утюг ST/В 111	
		Циркуль	
		Шкатулка для ниток	
1.5	20	3- ярусная	г Родгоград пр
15.	3D-моделирование и	Педагогический Кванториум имени В.С.	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина,
	прототипирование в	Ильина, пространство технологической	д.27, НУК
	технологическом	направленности (ауд.1301)	д.27, 113 К
	образовании;	Учебная мебель	
	Робототехнические	Электронная учебная доска	
	системы в быту	3D принтер ZENIT	
	CHETCHIBI B OBITY	Учебная модульная станция DOBOT MOOZ-2	
		PLUS	
		3D ckahep RangeVision	
		Образовательный конструктор с комплектом	
		датчиков VEX	
		Ресурсный робототехнический набор LEGO Mindstorms Education EV3	
		Базовый робототехнический набор LEGO	
		Mindstorms Education EV3	
		Конструктор программируемых моделей	
		инженерных систем (APPLIED ROBOTICS)	
		Робототехническая платформа с захватным	
		устройством ТЕХНОЛАБ	
		Образовательный робототехнический комплект	
		СТЕМ Мастерская	
		Образовательный модуль СТЕМ Академия	
		(Базовый набор Расширенная версия)	
		Комплект для изучения операционных систем	
		реального времени и систем управления	
		автономных мобильных роботов (Учебный	
		комплект на базе TurtleBot3 Расширенный)	
		Автономный робот-манипулятор с колесами	
		всенаправленного движения DJL (Robomaster S1)	
		Комплект полей и соревновательных элементов	
		VIQC	
16.	3D-моделирование и	Учебная аудитория (компьютерный	Волгоград, ул.
	печать;	класс), ауд. 2203	Академическая,
	Архитектура	Учебная мебель	12, УК № 2
	компьютера;	Интерактивная доска	
	±	Переносной мультимедиа проектор Персональный	
	Веб-дизайн и разработка	компьютер с доступом к сети Интернет – 11 шт	
	интернет-приложений;		

	Информационные системы; Информационные технологии в управлении образованием; Использование ИКТ в образовании; Компьютерное	Учебная аудитория (компьютерный класс), ауд. 2215 Учебная мебель Доска аудиторная Персональный компьютер с доступом к сети Интернет – 12 шт.	
	моделирование; Компьютерные сети; Методика обучения информатике; Основы искусственного интеллекта; Практикум решения задач по информатике; Программирование; Электронные	Учебная аудитория (компьютерный класс), ауд. 2217 Учебная мебель Доска аудиторная Персональный компьютер с доступом к сети Интернет — 10 шт	
	образовательные ресурсы в обучении информатике	Учебная аудитория (компьютерный класс), ауд. 2354 Учебная мебель Доска аудиторная портативная Интерактивная доска Персональный компьютер с доступом к сети Интернет — 15 шт. Мультимедиа проектор потолочного крепления	
17.	Образовательная робототехника	Педагогический Кванториум имени В.С. Ильина, пространство технологической направленности (ауд.1301) Учебная мебель Электронная учебная доска 3D принтер ZENIT Учебная модульная станция DOBOT MOOZ-2 PLUS 3D сканер RangeVision Образовательный конструктор с комплектом датчиков VEX Ресурсный робототехнический набор LEGO Mindstorms Education EV3 Базовый робототехнический набор LEGO Mindstorms Education EV3 Конструктор программируемых моделей инженерных систем (APPLIED ROBOTICS) Робототехническая платформа с захватным устройством ТЕХНОЛАБ Образовательный робототехнический комплект СТЕМ Мастерская Образовательный модуль СТЕМ Академия (Базовый набор Расширенная версия) Комплект для изучения операционных систем реального времени и систем управления автономных мобильных роботов (Учебный комплект на базе TurtleBot3 Расширенный) Автономный робот-манипулятор с колесами	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, НУК

18.	Дискретная математика; Математика; Теория вероятностей и математическая статистика;	всенаправленного движения DJL (Robomaster S1) Комплект полей и соревновательных элементов VIQC  Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой, ауд. 2223 Учебная мебель Доска аудиторная Персональный компьютер с доступом к сети Интернет	Волгоград, ул. Академическая, 12, УК № 2
	Введение в информатику; Теоретические основы информатики	Интерактивная доска Мультимедиа проектор потолочного крепления	
19.	Основы медицинских знаний; Возрастная анатомия, физиология и гигиена	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, промежуточной и итоговой аттестации, ауд. 0115 Учебная мебель Учебная доска манекен по реанимации — 1 шт манекен по инъекции «Рука» -1 шт манекен по инъекции «Ягодица» -1 шт тонометры- 2 шт шины (разные) — 10 шт	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, ГУК

#### 1.8. Электронная информационно-образовательная среда

Реализация основной профессиональной образовательной программы обеспечивается доступом каждого студента к библиотечным фондам и базам данных, по содержанию соответствующим полному перечню дисциплин основной профессиональной образовательной программы, наличием методических пособий и рекомендаций по всем дисциплинам и по всем видам занятий, по курсовому и дипломному проектированию, практикам, а также наглядными пособиями, аудио-, видео- и мультимедийными материалами.

Процесс реализации основной профессиональной образовательной программы обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- MSWindows 7 prof
- Windows 8.1
- LibreOffice
- OpenOffice
- MS Office 2010
- Foxit PDF Reader
- VLC media player
- Программное обеспечение для интерактивной доски
- 7-Zip
- Foxit PDF Reader
- Антивирусная программа

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition

По дисциплинам и практикам учебного плана разработаны рабочие программы и методические рекомендации, студентам доступны учебно-методические пособия, периодическая литература (журналы, сборники) и другие учебные и методические материалы, которые находятся в электронной информационно-образовательной среде.

Библиотечный фонд содержит учебники, учебные и методические пособия по всем дисциплинам и практикам в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной библиотечной системе.

# 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

#### 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования)

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

#### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Обучение, воспитание, развитие, образовательные системы, образовательные программы, в том числе индивидуальные

#### 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Основной профессиональной образовательной программой с учетом её направленности предусматривается подготовка выпускника к следующим видам профессиональной деятельности:

педагогическая.

#### 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу с учетом её направленности, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

- педагогическая.
- изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования;
- обучение и воспитание в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
- использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметных областей;
- организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями (законными представителями), участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности;
- формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий;
- обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса.

#### 2.5. Планируемые результаты освоения ОПОП

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы общекультурные (ОК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) компетенции.

#### 2.6. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Выпускникам, освоившим основную профессиональную образовательную программу и успешно сдавшим все предусмотренные программой государственные итоговые испытания присваивается квалификация «Бакалавр».

## 2.7. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

<b>№</b> п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта			
	01 Образование и наука				
1.	01.001	Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской			
2.	01.003	Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326) Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994)			
3.	01.004	Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993)			

### 3. Требования к результатам освоения ОПОП

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ОПОП ВО выпускник должен обладать следующими компетенциями: - универсальными (УК), общепрофессиональными (ОПК), профессиональными (ПК):

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5);
- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);
- способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);
- способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-9);
- способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению (УК-10);
- способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1);
- способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);
- способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ОПК-3);
- способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4);
- способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);

- способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6);
- способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ (ОПК-7);
- способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8);
- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9);
- способен обеспечить достижение образовательных результатов освоения основных образовательных программ на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного и среднего общего образования (ПК-1);
- способен создавать условия для решения различных видов учебных задач с учетом индивидуального и возрастного развития обучающихся (ПК-2);
  - способен применять предметные знания в образовательном процессе (ПК-3);
- способен осуществлять диагностическую и коррекционно-развивающую работу с обучающимися (ПК-4);
- способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность в рамках основных и дополнительных образовательных программ в основной и средней школе (ПК-5).

### 4. Приложения

Приложение 1. Матрица компетенций

Приложение 2. Календарный учебный график и учебный план

Приложение 3. Паспорта и программы формирования компетенций

Приложение 4. Программы учебных дисциплин и практик

Приложение 5. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 6. Материалы внешней оценки ОПОП

## Приложение 1 Матрица компетенций

## Приложение 2

Календарный учебный график и учебный план

## Приложение 3

Паспорта и программы формирования компетенций

# Приложение 4 Программы учебных дисциплин и практик

## Приложение 5

Программа государственной итоговой аттестации

# Приложение 6 Материалы внешней оценки ОПОП