

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

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

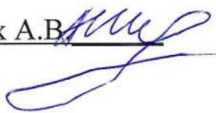
«УТВЕРЖДАЮ»  
Ректор ВГСПУ  
\_\_\_\_\_ А. Коротков  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Направление 44.03.01 Педагогическое образование**  
**Профиль подготовки «Технологическое образование»**  
*заочная форма обучения*

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

Ответственный за разработку ОПОП д.э.н., профессор Шохнех А.В. 

Эксперты ОПОП к.э.н., доцент Самсонова М.В. 

к.э.н., доцент Ламзин Р.М.

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета института технологии, экономики и сервиса « 19 » февраля 2021 г. , протокол № 5

Основная профессиональная образовательная программа внесена в реестр « 30 » 03 2021 г., № ОТ-60-5/2021V

Начальник учебного управления Орлова Е.В. Е.В. Орлова « 30 » 03 2021 г.  
(подпись)

Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» « 29 » марта 2021 г. , протокол № 6.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. №125

#### Разработчики ОПОП

Кисляков В.В., к.п.н, доцент кафедры технологии, экономики образования и сервиса

#### Отметки о внесении изменений

Лист изменений № \_\_\_\_\_  
(подпись) (руководитель ОПОП) (дата)

Лист изменений № \_\_\_\_\_  
(подпись) (руководитель ОПОП) (дата)

Лист изменений № \_\_\_\_\_  
(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 реализации программы.....	6
1.7. Материально-техническое обеспечение ОПОП.....	6
1.8. Электронная информационно-образовательная среда.....	16
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.....	17
2.1. Область профессиональной деятельности выпускников.....	17
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников.....	17
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника.....	17
2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника.....	17
2.5. Планируемые результаты освоения ОПОП.....	18
2.6. Квалификация, присваиваемая выпускникам.....	18
2.7. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.....	18
3. Требования к результатам освоения ОПОП.....	19
4. Приложения.....	21

# 1. Пояснительная записка

## 1.1. Актуальность программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП), реализуемая ФГБОУ ВО «ВГСПУ» по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профилям «Технологическое образование» 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)», 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 Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326).

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 (СК-1, СК-2);

– 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 ФГОС.

## 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 заведующим выпускающей кафедрой и директором института технологии, экономики и сервиса, доктором экономических наук, профессором Шохнех А.В.

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

### **1.4. Общая характеристика основной образовательной программы**

#### **Миссия ОПОП**

Подготовка педагогических кадров, способных к профессиональной педагогической и научно-исследовательской деятельности в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы общего образования, готовых к самосовершенствованию и творческой самореализации в условиях инновационного развития образования.

#### **Цели ОПОП**

Формирование общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и специальных компетенций выпускников в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «Педагогическое образование» и с учетом сложившихся в университете научных школ.

#### **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. Объём 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 учёную степень или опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научно-методической деятельностью.

Качественный состав ведущих учёных и специалистов, привлечённых к преподаванию, соответствует требованиям ФГОС ВО. Доля преподавателей, имеющих учёную степень и/или учёное звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной основной образовательной программе, составляет более 50 процентов; учёную степень доктора наук (в том числе степень, присваиваемую за рубежом, документы о присвоении которой прошли установленную процедуру признания и установления эквивалентности) и/или учёное звание профессора имеют более 10 процентов преподавателей.

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 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», профилям «Экономика», «Технология» 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

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических/лабораторных занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4
1.	Технология обработки материалов; Организация современного производства;	<p><b>Учебная лаборатория технологии обработки материалов, ауд. 5103</b> Учебная мебель. Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран. Токарно-винторезный станок <b>1Н611</b> заводской №1547, 1955 г. (1 шт.) Токарно-винторезный станок <b>1616</b> заводской №2775, 1953 г. (1 шт.) Токарно-винторезный станок <b>1А616</b> заводской №229, 1974 г. (1 шт.) Станок консольный горизонтально-фрезерный <b>6Р80</b>, 1987 г. (1 шт.) Станок вертикальный консольно-фрезерный <b>Cincinnati №2MVertical</b>, 1A2V11 (1 шт.) Станок универсальный заточной <b>3А64Д</b> заводской №1982, 1966 г. (1 шт.) Станок заточной электрохимический <b>3622Э</b>, заводской №486, 1982 г. (1 шт.) Демонстрационные стенды. Наглядные пособия. Windows 7 (лицензия 46020205) MS Office 2007 (лицензия 46020205) KAV 6 (лицензия 17E0-161228-125726-187-473 до 16.03.2018г.)</p>	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5
2.	Технологический практикум по обработке конструкционных материалов	<p><b>Учебная мастерская ручной обработки материалов, ауд. 5105</b> Учебная мебель. Доска аудиторная. Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран. Верстак слесарный (12 шт.) Тиски слесарные (12 шт.) Токарно-винторезный станок <b>ТВ4</b> заводской №325, 1971 г. (1 шт.) Станок фрезерный горизонтальный настольный <b>НГФ110Ш4</b> заводской №3382, 1987 г. (1 шт.) Станок вертикально-сверлильный <b>2А135</b>, заводской №23614, 1960 г. (1 шт.) Станок вертикально-сверлильный <b>Holzmann-Maschinen SB4132H</b>, заводской №010108, 2008 г. (1 шт.) Станок вертикально-сверлильный <b>JETJDP-13M</b> №8010032, 2008г. (1 шт.) Станок вертикально-сверлильный <b>JETJDP-10L</b> №010218, 2008 г. (1 шт.) Станок точильно-шлифовальный <b>ТЧ350</b> заводской №468, 2008 г. (1 шт.) Станок отрезной ножовочный <b>872М</b></p>	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5

		<p>заводской №27296 (1 шт.)  Станок ленточнопильный  Holzmann-Maschinen Metallbandsage  <b>BS115</b>, 2008 г. (1 шт.)  Станок заточной JET <b>JBG-150</b>  заводской №07110254, 2008 г. (1 шт.)  Рычажные ножницы по металлу  <b>JETSS-12N</b>  заводской №06607E, 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 до 16.03.2018г.)</p>	
3.	Технологический практикум по обработке конструкционных материалов	<p><b>Учебная мастерская механической обработки материалов, ауд. 5106</b>  Учебная мебель. Доска аудиторная.  Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран.  Токарно-винторезный станок <b>1A616</b>  заводской №452, 1981 г. (1 шт.)  Токарно-винторезный станок <b>1A616</b>  заводской №543, 1984 г. (1 шт.)  Токарно-винторезный станок <b>T135B</b>  заводской №829, 1965 г. (1 шт.)  Токарно-винторезный станок <b>TB7</b>  заводской №3636, 1991 г. (1 шт.)  Токарно-винторезный станок <b>TB7</b>  заводской №523, 1987 г. (1 шт.)  Токарно-винторезный станок <b>JETGHB1330</b> №7120339, 2008 г. (1 шт.)  Токарный станок <b>JETBD920W</b>  заводской №8041143W, 2008 г. (1 шт.)  Токарный станок <b>JETBD920W</b>  заводской №8041391W, 2008 г. (1 шт.)  Токарный станок <b>JETBD920W</b>  заводской №8041393W, 2008 г. (1 шт.)  Токарный станок <b>JETBD920W</b>  заводской №8041395W, 2008 г. (1 шт.)  Токарный станок <b>JETBD920W</b>  заводской №8041397W, 2008 г. (1 шт.)  Станок фрезерно-сверлильный с редуктором настольный  <b>JETJMD-45PF</b>  заводской №20240, 2008 г. (1 шт.)  Станок вертикально-сверлильный  <b>JETJDP-15T</b>  заводской №8060204, 2008 г. (1 шт.)  Станок универсальный заточной <b>3B642</b>  заводской №2098, 1976 г. (1 шт.)  Станок точильно-шлифовальный <b>332Б</b>  (1 шт.)  Тележка JET <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 до 16.03.2018г.)</p>	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5
4.	Материаловедение; Технология	<p><b>Учебная лаборатория материаловедения, ауд. 5207</b></p>	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5



	<p>конструкционных материалов; Перспективные материалы и технологии; Прикладная механика; История науки и техники; Технологии современного производства</p>	<p>Учебная мебель. Доска аудиторная. Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран. Электропечь лабораторная (4 шт.) Микроскоп (5 шт.) Твердомер (3 шт.) 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 до 16.03.2018г.)</p>	
5.	<p>Основы предпринимательской деятельности; Домашняя экономика; Маркетинг образовательных услуг.</p>	<p><b>Учебный кабинет основ экономики и предпринимательства, ауд. 5207а</b> 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 до 16.03.2018г.) «Антиплагиат.ВУЗ» (контракт №25-ЗК17)</p>	<p>г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5</p>
6.	<p>Технологический практикум по обработке конструкционных материалов; Художественная обработка материалов.</p>	<p><b>Учебная мастерская ручной обработки древесины, ауд. 5208</b> Учебная мебель. Доска аудиторная. Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран. Верстак столярный (9 шт.) Станок деревообрабатывающий комбинированный настольный <b>КН-1</b> заводской №1410 (1 шт.) Станок лобзиковый <b>JETJSS-16</b> заводской №040550, 2008 г.(1 шт.) Станок вертикально-сверлильный настольный <b>НС-12</b> (1 шт.) Станок токарный по дереву <b>СТД-120М</b> заводской №68612, 1984 г. (1 шт.) Станок токарный по дереву <b>Holzmann-MaschinenMetallbandsage D460</b>, 2008 г. (6 шт.) Пила дисковая электрическая <b>Makita 5704R</b> №0283629, 2006 г. (1 шт.) Рубанок электрический <b>BOSCH GHO 26-82</b> (1 шт.) Лобзик электрический <b>Makita 4324</b> (2 шт.) Лобзик электрический <b>Makita 4322</b> (1 шт.) Машина шлифовальная ленточная электрическая <b>Makita 9910</b> заводской №485698G, 2006 г. (1 шт.) Фрезер <b>Makita RP1110C</b> (1 шт.) Дрель <b>Makita HP 1620F</b> (1 шт.) Демонстрационные стенды. Наглядные пособия. Windows 7 (лицензия 46020205) MS Office 2007 (лицензия 46020205) KAV 6 (лицензия 17E0-161228-125726-187-</p>	<p>г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5</p>

		473 до 16.03.2018г.)	
7.	<p>Основы творческо-конструкторской деятельности;  Декоративно-оформительское искусство;  Декоративно-прикладное творчество;  Техническая эстетика и дизайн;  Ремонт и эксплуатация дома;  Обустройство и дизайн дома;  Художественная обработка материалов.</p>	<p><b>Учебный кабинет основ декоративно-прикладного творчества и творческо-конструкторской деятельности, ауд. 5209</b>  Учебная мебель. Доска аудиторная.  Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран.  Стол рабочий (10 шт.)  Верстак слесарный (2 шт.)  Токарно-винторезный станок <b>ТВ7</b> заводской №1740, 1987 г. (1 шт.)  Станок фрезерный горизонтальный настольный <b>НГФ110Ш4</b> заводской №3052, 1986 г. (1 шт.)  Станок шлифовальный <b>ВТ 1220</b> (1 шт.)  Станок шлифовальный <b>JET JDS-12</b> заводской №08050065, 2008 г. (1 шт.)  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 до 16.03.2018г.)</p>	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5
8.	<p>Технологическое оборудование и бытовая техника;  Детали машин;  Основы конструирования;  Основы машиноведения;  Устройство автомобилей;  Механизация и автоматизация производства;  Эксплуатация автомобилей.</p>	<p><b>Учебный кабинет машиноведения, ауд. 5211</b>  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 до 16.03.2018г.)</p>	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5
9.	<p>Технологический практикум по обработке ткани и пищевых продуктов.</p>	<p><b>Учебный кабинет кулинарии, ауд. 5212</b>  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 до 16.03.2018г.)  «Антиплагиат.ВУЗ» (контракт №25-ЗК17)</p>	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5
10.	<p>Методика обучения технологии;  Основы исследований в</p>	<p><b>Учебный кабинет методики обучения технологии, ауд. 5314</b>  Учебная мебель. Доска аудиторная.</p>	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5

	технологическом образовании; Основы теории технологической подготовки; Перспективные методы обучения технологии; Современные технологии обучения	Переносной комплект: проектор мультимедийный, ноутбук, экран. Windows 7 (лицензия 46020205) MS Office 2007 (лицензия 46020205) KAV 6 (лицензия 17E0-161228-125726-187-473 до 16.03.2018г.) «Антиплагиат.ВУЗ» (контракт №25-ЗК17)	
11.	Художественная обработка материалов; Перспективные материалы и технологии.	<b>Учебный кабинет рукоделия и прикладного искусства, ауд. 5315</b> 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) KAV 6 (лицензия 17E0-161228-125726-187-473 до 16.03.2018г.) «Антиплагиат.ВУЗ» (контракт №25-ЗК17)	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5
12.	Графика; Машиностроительное черчение; Основы стандартизации, метрологии и сертификации	<b>Учебный кабинет графики и начертательной геометрии, ауд. 5318</b> 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 до 16.03.2018г.)	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-5
13.	Информационные технологии в образовании; Основы математической обработки информации; Информационные технологии в культурно-просветительской деятельности; Интернет и мультимедиа технологии	<b>Компьютерный класс, ауд. 0121, 0216</b> 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 Программа IQ Board Open Office (лицензия Apache, режим	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, ГУК

		<p>доступа: <a href="http://apache.org/licenses">http://apache.org/licenses</a>)  Foxit PDF Reader (лицензия Foxit Software Incorporated, режим доступа: <a href="https://www.foxitsoftware.com/ru/products/pdf-reader/eula.html">https://www.foxitsoftware.com/ru/products/pdf-reader/eula.html</a>)  VLC media player (лицензия GNU Lesser General Public License, режим доступа: <a href="https://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">https://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>)  Антивирусная программа. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия 17E0-161228-125726-187-473)  SMath Studio (лицензия GNU Lesser General Public License, режим доступа: <a href="https://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">https://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>)</p>	
14.	Физика.	<p><b>Лаборатория физики и электротехники, ауд. 2339</b>  Учебная мебель  Доска аудиторная – 1 шт.  Переносной проектор – 1 шт.  Переносной экран – 1 шт.  Переносной ноутбук с доступом к сети Интернет – 1 шт.  Персональный компьютер с доступом к сети Интернет – 1 шт.  Установки по лабораторным работам:  - Установка для изучения центрального удара шаров  - Установка для определения момента инерции тел  - Установка для изучения вынужденных колебаний и явления резонанса  - Установка для изучения поверхностного натяжения  - Установка для определения коэффициента линейного расширения  - Установка для определения коэффициента внутреннего трения по методу Стокса  - Установка для определения отношения теплоемкостей (ср/сv) воздуха методом Клемана-Дезорма  - Установка для изучения затухающих колебаний в электрическом контуре  - Установка для определения диэлектрической проницаемости вещества  - Установка для определения горизонтальной составляющей напряжённости магнитного поля Земли  - Установка для изучения выпрямляющих свойств полупроводникового диода  - Установка для изучения линейчатых спектров газов  - Установка для изучения законов фотоэффекта  - Установка для определения длины волны с помощью дифракционной решетки  - Установка для определения фокусных расстояний тонких линз  - Установка для определения показателя преломления стеклянной пластинки с</p>	г. Волгоград, ул. Академическая, 12, УК-2

		<p>помощью микроскопа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установка для изучения однофазного счетчика электрической энергии</li> <li>- Установка для изучения линейной разветвленной цепи синусоидального тока</li> <li>- Установка для исследования явления резонанса в неразветвленной электрической цепи</li> <li>- Установка для изучения однофазного трансформатора</li> <li>- Установка для изучения линейной неразветвленной цепи синусоидального тока</li> <li>- Установка для изучения одноякорного преобразователя постоянного тока в переменный</li> <li>- Установка для изучения особенностей соединения трехфазных нагрузок треугольником и звездой</li> <li>- Установка для изучения явления магнитной левитации</li> </ul> <p>Оборудование для выполнения лабораторных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Микрометры - 1 шт.</li> <li>- Штангенциркуль - 1 шт.</li> <li>- Электронные весы - 1 шт.</li> <li>- Математический маятник 1 шт.</li> <li>- Пружинный маятник 1 шт.</li> <li>- Физические маятники 3 шт.</li> <li>- Обратный маятник – 1 шт.</li> <li>- Психрометр – 2 шт.</li> <li>- Универсальный мост Е7-4 – 1 шт.</li> <li>- Поляриметр круговой СМ-3 – 1 шт.</li> <li>- Амперметр - 4 шт.</li> <li>- Вольтметр - 7 шт.</li> <li>- Ваттметр – 6 шт.</li> <li>- Резисторы, соединенные по схеме звезда – 1 шт.</li> <li>- Резисторы, соединенные по схеме треугольник, – 1 шт.</li> <li>- Гальванометр – 1 шт.</li> <li>- мост – 3 шт.</li> <li>- источник питания - 5 шт.</li> <li>- реостат – 10 шт.</li> <li>- магазин сопротивлений - 2 шт.</li> <li>- лабораторный автотрансформатор - 10 шт.</li> <li>- звуковой генератор – 2 шт.</li> <li>- частотомер – 2 шт.</li> <li>- мультиметр – 2 шт.</li> <li>- высокочастотный генератор – 1 шт.</li> <li>- осциллограф – 5 шт.</li> <li>- оптическая скамья - 2 шт.</li> <li>- люксметр – 1 шт.</li> <li>- осветитель - 2 шт.</li> <li>- линзы – 2 шт.</li> <li>- микроскоп - 1 шт.</li> <li>- светофильтр – 5 шт.</li> <li>- монохроматор универсальный УМ – 2 – 1 шт.</li> <li>- дифракционная решетка – 2 шт.</li> <li>- одноякорный преобразователь постоянного тока в трехфазный переменный ток – 1 шт.</li> <li>- Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор) – 1 шт.</li> </ul>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>- Стенд – планшет «Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором» - 1 шт.  - Счетчик Ватт-часов активной энергии переменного тока статический – 1 шт.  - Плакаты – 10 шт.  Учебная мебель  Доска аудиторная – 1 шт.  Персональный компьютер с доступом к сети Интернет – 1 шт.  MS Windows 7 prof (лицензия по подписке Microsoft Imagin Premium № 0efbc380-6715-4ddd-9907-8e2d613fb49c)  LibreOffice (лицензия GNU Lesser General Public License, режим доступа: <a href="https://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">https://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>)  Foxit PDF Reader (лицензия Foxit Software Incorporated, режим доступа: <a href="https://www.foxitsoftware.com/ru/products/pdf-reader/eula.html">https://www.foxitsoftware.com/ru/products/pdf-reader/eula.html</a>)  VLC media player (лицензия GNU Lesser General Public License, режим доступа: <a href="https://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">https://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>)  Kaspersky Endpoint Security (лицензия 17E0-161228-125726-187-473)125726-187-473)</p>	
15.	Технологический практикум по обработке ткани и пищевых продуктов.	<p><b>Мастерская конструирования, моделирования и макетирования костюма. Мастерская технологии изготовления костюма, ауд. 3313, 3314</b></p> <p>счет -10134000:  Швейная машина (NX- Серия) BROTHER NX 200 (№ E5B113197)  Швейная машина JANOME 509 (№ 630017499)  Швейная машина JANOME JD 394 (№ 530020437)  Швейная машина Хаскистар 215 (№ 543041404)  Оверлок 51 А  Оверлок PFAFF 4852  Счет – 10136000:  Доска глад. Серебр. 46x145 с эл. роз.  Манекен FT2 /А -2/FL-2/К  Манекен FT4 /А -4/FL-4/Q  Утюг с парогенератором T-Super mini  Шкаф  Счет – 101138000:  Манекен  Счет – 10536000:  Лапка  Ножницы  Счет - 21  Вешалка роллер 99.40  Колодка Т-01  Лампа эл.  Линейка деревянная  Манекен портновский мягкий</p>	г. Волгоград, ул. Баррикадная 15, УК-3

		<p>Манекен Метр деревянный Стеллаж Стойка для манекена Стол 2-х тумбовый Стол раскроечный Стол ученический Утюг ST/B 111 Циркуль Шкатулка для ниток 3- ярусная</p>	
16.	<p>Экономика России; История экономики и экономических учений; Экономический анализ; Экономическая теория; Планирование и прогнозирование экономических показателей; Внешнеэкономическая деятельность; Инновационный менеджмент; Мировая экономика; Налоговая политика государства; Основы делопроизводства; Статистика; Экономика малых предприятий; Экономика образования; Экономика предприятий; Экономика трудовой деятельности.</p>	<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 1616</b> Учебная мебель, доска аудиторная -1 шт. переносной проектор -1 шт. переносной экран -1 шт. переносной ноутбук -1 шт.</p>	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-1
17.	<p>Бухгалтерский учет; Методика обучения экономике; Маркетинг в предпринимательстве; Управление качеством; Институциональная экономика; Налоги и налогообложение; Стратегический менеджмент; Финансовая деятельность образовательных</p>	<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 1610а</b> Учебная мебель, доска аудиторная - 1 шт. переносной проектор -1 шт. переносной экран -1 шт. переносной ноутбук -1 шт.</p>	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27, УК-1

	учреждений; Финансы и кредит.		
18.	Возрастная анатомия, физиология и гигиена; Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.	<b>Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, промежуточной и итоговой аттестации, ауд. 0115</b> 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: MS Windows Vista (45829699), MS Windows 7 (46020205), MS Office 2007 (46020205), TrueConfServer (RU3QW), 1С: Предприятие 8 (9985894), Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ», Антивирусная программа.KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – СтандартныйRussianEdition (17E0-161228-125726-187-473).

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**

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает образование, социальную сферу, культуру

### **2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников**

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются обучение, воспитание, развитие, просвещение, образовательные системы

### **2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника**

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

- педагогическая;
- научно-исследовательская.

### **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;

научно-исследовательская:

- постановка и решение исследовательских задач в области науки и образования;
- использование в профессиональной деятельности методов научного исследования.

## 2.5. Планируемые результаты освоения ОПОП

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы общекультурные (ОК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) и специальные (СК-1, СК-2) 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»

№ 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 Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326)

### 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:

- способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения (ОК-1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4);
- способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия (ОК-5);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);
- способностью использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности (ОК-7);
- готовностью поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность (ОК-8);
- способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);
- готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-2);
- готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса (ОПК-3);
- готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования (ОПК-4);
- владением основами профессиональной этики и речевой культуры (ОПК-5);
- готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся (ОПК-6);
- готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);
- способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития, обучающихся в учебной и внеучебной деятельности (ПК-3);
- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4);
- способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (ПК-5);
- готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса (ПК-6);

- способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности (ПК-7);
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11);
- способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12);
- способностью использовать систематизированные теоретические и практические знания в области экономики для осуществления профессиональной деятельности (СК-1);
- способностью использовать знания в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательства для постановки и решения профессиональных задач (СК-2).

## **4. Приложения**

Приложение 1. Матрица компетенций

Приложение 2. График учебного процесса и учебный план

Приложение 3. Паспорта и программы формирования компетенций

Приложение 4. Программы учебных дисциплин и практик

## **Приложение 1**

### **Матрица компетенций**

## **Приложение 2**

### **График учебного процесса и учебный план**

## **Приложение 3**

### **Паспорта и программы формирования компетенций**



## **Приложение 4**

### **Программы учебных дисциплин и практик**