МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ (БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующийкафедрой начального и среднепрофессионального образования

*Л*И. И. Пятибратова

01.09.2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Б2.В.04(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

1. Шифр и наименование направления подготовки:

44.03.01 Педагогическое образование

2. Профиль подготовки:

Начальное образование

- 3. Квалификация выпускника: бакалавр
- 4. Форма обучения: заочная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию практики:** кафедра начального и среднепрофессионального образования
- **6. Составитель программы:** С. Ю. Аншакова, кандидат филологических наук, доцент
 - 7. Рекомендована:

Научно-методическим советом Филиала (протокол № 1 от 31.08.2018 г.)

8. Семестр: 9

9. Цели и задачи практики

Цель практики получение профессиональных умений опыта И профессиональной деятельности; освоение разных видов педагогической деятельности, приобретение практических навыков педагогической деятельности общеобразовательных организациях образовательным ПО программам начального общего образования.

Задачи практики:

- углубление и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения по профилю Начальное образование, их практическое применение в учебно-воспитательной работе с учащимися;
- формирование у студентов профессиональных умений и навыков, соответствующих компетенций, необходимых для успешного осуществления образовательно-воспитательного процесса в условиях модернизации и инновационного развития системы образования;
- выработка умений анализа и самоанализа проведенного урока;
- воспитание у обучающихся устойчивого интереса к профессии учителя, убеждённости в правильности её выбора;
- развитие у студентов потребности в самообразовании и самосовершенствовании педагогических знаний и умений;
- выработка умений планирования учебной работы по предметам с учетом условий конкретной школы;
- ознакомление с внедрением инновационных технологий воспитания, обучения и развития детей в практику работы школы;
- формирование опыта творческой педагогической деятельности, исследовательского подхода к педагогическому процессу;
- оказание студентами помощи образовательным учреждениям в решении задач обучения, воспитания и развития детей и школьников;
- формирование готовности к проведению воспитательной работы с детьми с учетом их возрастных и индивидуальных особенностей;
- формирование готовности к осуществлению образовательного процесса с учетом возрастных, личностных и индивидуально-психологических особенностей обучающихся;
- формирование умений и навыков практического применения методов психологического изучения познавательной и личностной сфер учащегося, межличностных отношений в классном коллективе и учета полученных результатов при организации образовательного процесса.

10. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная.

Способ проведения: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

11. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
OK-4	способность к коммуникации в устной и	знать: языковые нормы русского языка; основы риторики и ораторского искусства; правила речевого этикета; понимать роль и значимость грамотной речи в

межличностной коммуникации участников совместной письменной формах деятельности; иностранном русском и уметь: грамотно и логично строить устную и письменную языках для решения задач речь; использовать различные формы, виды устной и межличностного коммуникации профессиональной письменной межкультурного деятельности; представлять информацию (учебную, взаимодействия научную и т.д.) широкой аудитории; налаживать коммуникации эффективные C аудиторией; аргументированно и ясно излагать свои суждения, мнения, оценки в публичной речи; владеть(иметь навык(и)): нормами русского литературного языка решения для задач межличностного межкультурного взаимодействия; ОПК-2 способность осуществлять знать: специфику обучения, воспитания и развития как практической педагогической деятельности обучение, воспитание и видов направлений образовательного процесса; содержание развитие учетом социальных, возрастных, обучения, воспитания и развития на соответствующем психофизических этапе начального образования; структуру образовательной программы соответствующего индивидуальных этапа особенностей, в том числе образования И требования к её конструированию; особых образовательных психофизические особенности потребностей личности обучающихся; современные образовательные обучающихся технологии; уметь: применять знания о социальных, возрастных, психофизических И индивидуальных особенностях обучающихся при выборе образовательных технологий; применять индивидуальный и дифференцированный подход к обучающимся в процессе конструирования и проведения различных форм образовательного процесса; организовывать работу с родителями обучающихся и рекомендации формулировать повышению эффективности процесса социализации обучающихся и организации их учебной деятельности; разрабатывать образовательную программу для соответствующего этапа образования отбирать технологии достижения результатов её освоения; осуществлять диагностику возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся; владеть (иметь технологиями навык(и)): обучения, воспитания и развития, учитывающими социальные, возрастные, психофизические И индивидуальные особенности, в том числе особые образовательные потребности обучающихся (личностно-ориентированного обучения, коррекционно-развивающего образования и т.п.); ОПК-3 социально-психологических готовность к психологосистему педагогическому обучения, воспитания и развития личности обучающегося; уметь: применять психолого-педагогические знания при сопровождению учебновоспитательного процесса организации различных форм образовательного процесса, а также при оценивании результатов деятельности субъектов образовательного процесса; владеть (иметь навык(и)): технологиями организации психолого-педагогической диагностики; технологиями психолого-педагогического сопровождения учебнорефлексией психологовоспитательного процесса: педагогической деятельности;

ОПК-4	готовность к	знать: федеральный Закон РФ «Об образовании в РФ»,
OT III.	профессиональной	нормативные документы Министерства образования и
	деятельности в	науки РФ, регламентирующие образовательную
	соответствии с	деятельность в общем образовании; федеральные
	нормативно-правовыми	государственные образовательные стандарты каждого
	· ·	этапа общего образования;
	· ·	·
	образования	уметь: анализировать нормативно-правовую
		документацию; использовать знание нормативных и
		правовых актов в профессиональной деятельности;
		использовать положения нормативно-правовых
		документов при организации и осуществлении
		образовательного процесса на соответствующем этапе
		общего образования; выстраивать образовательный
		процесс и разрабатывать необходимую документацию,
		сопровождающую образовательный процесс, в
		соответствии федеральными государственными
		образовательными стандартами и инструктивными
		письмами Минобрнауки РФ;
		владеть (иметь навык(и)): образовательными
		технологиями и технологиями контроля достижений
		обучающихся, адекватными требованиям федеральных
		государственных образовательных стандартов;
		технологиями диагностики качества образовательного
		процесса, в аспекте требований нормативно-правовых
		актов в сфере образования;
ОПК-6	готовность к обеспечению	знать: составляющие и условия (социогенные,
0	охраны жизни и здоровья	антропогенные, биогенные и др.) здорового и безопасного
	обучающихся	образа жизни; закономерности роста и развития,
	ooy lalomylxox	возрастные особенности физиологии отдельных систем
		организма обучающихся; санитарно-технические
		требования к организации образовательного процесса;
		правила действия учителя в ситуациях, угрожающих
		·
		образовательные технологии;
		уметь: организовывать образовательный процесс,
		способствующий сохранению здоровья обучающихся и их
		безопасности; отбирать образовательные технологии,
		соответствующие возрастным психофизиологическим, а
		также индивидуальным особенностям здоровья
		обучающихся; оказывать необходимую доврачебную
		помощь обучающимся; соблюдать правила техники
		безопасности при организации образовательного
		процесса;
		владеть(иметь навык(и)): культурой здорового и
		безопасного образа жизни; приёмами создания
		здоровьесберегающей образовательной среды;
		здоровьесберегающими образовательными технологиями;
i □1/2 4	i	
ПК-1	готовность реализовывать	знать: связь теоретических основ и технологических
I IK-I	образовательные	приёмов учебной дисциплины с содержанием
I IN-1	•	•
I IN-I	образовательные	приёмов учебной дисциплины с содержанием
IIN-I	образовательные программы по учебным	приёмов учебной дисциплины с содержанием преподаваемых учебных предметов; необходимые
IIN-I	образовательные программы по учебным предметам в соответствии	приёмов учебной дисциплины с содержанием преподаваемых учебных предметов; необходимые сведения педагогического, методического характера,
TIN-1	образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями	приёмов учебной дисциплины с содержанием преподаваемых учебных предметов; необходимые сведения педагогического, методического характера, необходимые для создания и реализации учебных

уметь: ставить познавательные цели учебной деятельности; осуществлять самоконтроль и самооценку своих учебных достижений; применять навыки владения ИКТ, проектной и исследовательской деятельностью в процессе изучения учебной дисциплины; применять навыки владения ИКТ, проектной и исследовательской деятельностью в процессе реализации образовательных программ соответствующим образовательным ПО областям; осуществлять деятельность по разработанным программам vчебных предметов: планировать осуществлять учебный процесс в соответствии требованиями образовательных стандартов; владеть(иметь навык(и)): исследовательской и проектной общепользовательской деятельности; ИКТкомпетентности; общепедагогической ИКТ-компетентности; предметно-педагогической ИКТ-компетентности владения способами организации образовательного процесса в соответствии требованиями образовательных владения профессиональным стандартов;

инструментарием, позволяющим реализовывать учебные

С

требованиями

соответствии

ПК-2 способ соврем

способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики

программы

образовательных стандартов;

знать: теоретико-методологическую основу, сущность характеристики современных основные технологий обучения; методику проведения уроков и внеурочных занятий с использованием современных образовательных технологий, В TOM числе. нормативно-правовую базу, регламентирующую порядок организации и осуществления контроля и диагностики достижений обучающихся учебных общеобразовательных организациях, В TOM числе, инвалидов и обучающихся с OB3; методологические и теоретические основы контроля результатов обучения; основные современные средства оценки результатов обучения диагностики (тестирование, мониторинг, портфолио), основные направления тенденции развития педагогической науки в данной сфере; контроля результатов обучения; особенности организации контроля и диагностики учебных достижений инвалидов и обучающихся с ОВЗ; сведения о программных средствах, служащих для организации контроля результатов обучения и диагностики;

уметь: разрабатывать учебные программы базовых и элективных курсов; разрабатывать технологические карты учебной темы (модуля), урока и внеурочных занятий различных видов С использованием современных образовательных технологий, в том числе, ИКТ; использовать при проектировании учебной деятельности обучающихся основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; составлять аттестационно-педагогические измерительные материалы по учебным предметам; подбирать оценочную анализировать и представлять контроля и диагностики учебных достижений обучающихся;

проводить мониторинг результатов учебных достижений обучающихся; владеть (иметь навык(и)): основными приемами изложения учебного материала в соответствии выбранной технологией обучения; навыками комплексного использования современных методов И технологий обучения: способностью К восприятию, анализу, обобщению информации, постановке цели и выбору путей её достижения; способами применения современных методов диагностирования достижений обучающихся и воспитанников, в том числе, инвалидов и обучающихся с ОВЗ; навыками работы с контрольно-измерительными материалами; ПК-3 способность решать знать: задачи воспитания духовно-нравственного vчебной задачи воспитания развития обучающихся в И внеучебной духовно-нравственного деятельности на соответствующих ступенях общего развития обучающихся в образования; учебной внеучебной уметь: применять теоретические знания для решения практических задач воспитания и духовно-нравственного деятельности развития обучающихся В учебной И внеучебной деятельности на соответствующих ступенях общего образования; владеть(иметь навык(и)): навыками постановки цели, формулировки задач и прогнозирования духовнонравственного развития воспитания личности обучающегося (воспитанника); ПК-4 способность использовать знать: технологические приемы преподаваемого учебного предмета, лежащие в основе построения различных возможности образовательной среды моделей в экономике, социологии, эконометрике и т.д.; для достижения основные методы использования образовательной среды личностных, достижения личностных, метапредметных метапредметных предметных результатов обучения и обеспечения качества результатов учебно-воспитательного предметных процесса средствами обучения и обеспечения учебных преподаваемых предметов; определение, свойства и функции ИОС образовательной организации и качества учебновоспитательного процесса информационного образовательного пространства, роль и место информационных процессов в средствами преподаваемых vчебных управлении педагогическими системами, типы и виды предметов управленческой информации; основные направления развития информатизации образования в РФ; уметь: применять теоретические знания по учебной дисциплине в описании процессов и явлений в различных областях использовать преимущества технологических приемов учебной дисциплины при решении задач преподаваемых учебных предметов; применять системно-деятельностный подход в обучении достижения личностных, метапредметных предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета; планировать и осуществлять научно-исследовательскую работу с учетом возможности использования образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов; осуществлять поиск и отбор информации, необходимой для решения конкретной задачи; использовать распределенный информационный ресурс в целях оптимизации управления образовательной деятельностью;

владеть (иметь навык(и)): содержательной интерпретацией и адаптацией теоретических знаний по преподаваемым предметам для решения образовательных задач; конструктивными умениями как одним из главных аспектов профессиональной культуры будущего учителяпредметника; материалом учебной дисциплины на уровне, формулировать позволяющем решать задачи, возникающие ходе учебной деятельности преподаваемым предметам, а также в практической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний; навыками формализации теоретических прикладных практических задач; способностью создания условий для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса, используя возможности образовательной среды; практическими навыками использования образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов; навыками организации информатизированного рабочего места организаторов учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения;

ПК-5 способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации профессионального самоопределения

обучающихся

нормативно-правовую базу знать: социальнопедагогической деятельности в том числе, с детьми-OB3; инвалидами обучающимися С сущность социализации, задачи, механизмы, стадии; закономерностей и факторов социализации обучающихся; специфику, формы, методы и средства социальнопедагогической деятельности социально-педагогической деятельности; особенности осуществления педагогического сопровождения процессов социализации и профессионального самоопределения инвалидов обучающихся с ОВЗ; традиционные и инновационные формы и методы воспитательной работы;

уметь: выявлять специфику педагогического сопровождения процессов социализации, профессионального самоопределения обучающихся В физиологических зависимости от индивидуальных И психологических особенностей; разрабатывать применять механизмы социально-педагогического сопровождения социализации и воспитания обучающихся, в том числе, детей-инвалидов и обучающихся с ОВЗ; разрабатывать программу индивидуального обучающихся; сопровождения решать социальнопедагогические задачи в работе по профессиональному обучающихся, самоопределению подготовки сознательному выбору профессии; диагностировать

ПК-6	ГОТОВНОСТЬ К ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С	учитывать интересы и запросы обучающихся и их родителей в организации их социальной деятельности; владеть (иметь навык (и)): навыками работы с научнометодической литературой по вопросам социально педагогического сопровождения обучающихся; методиками и технологиями сопровождения социализации и профессионального самоопределения обучающихся, в том числе, детей-инвалидов и обучающихся с ОВЗ; методами диагностики интересов и запросов обучающихся и их родителей в организации их социальной деятельности; способами организации мониторинга интересов и занятости обучающихся, удовлетворенности качеством учебно-воспитательного процесса в образовательной организации; знать: основы и закономерности взаимодействия участников образовательного процесса; уметь: осуществлять взаимодействие с участниками
	участниками образовательного процесса	образовательного процесса для решения профессиональных задач; владеть(иметь навык(и)): навыками и технологиями эффективного взаимодействия с участниками
ПК-7	способность организовать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности	образовательного процесса; знать: способы организации сотрудничества обучающихся, с целью формирования инициативности, самостоятельности, выработки активной жизненной позиции обучающихся и развития их творческих способностей; структуру и особенности теоретического и эмпирического знания; общелогические методы научного познания, научные методы эмпирического и теоретического уровня исследования; методы социальногуманитарного познания; уметь: обосновать выбор формы учебной деятельности в зависимости от дидактической цели, планируемых результатов, содержания изучаемого материала и возрастных особенностей обучающихся; организовать научную и учебно-исследовательскую деятельность с использованием исследовательскую деятельность с использованием исследовательскую темы научно-исследовательской работы, оформлять её результаты; осуществлять руководство выбором темы и сопровождение научно-исследовательской работы обучающихся; владеть (иметь навык(и)): умениями организации сотрудничества обучающихся, с целью формирования инициативности, самостоятельности, выработки активной жизненной позиции обучающихся и развития их творческих способностей; навыками решения содержательных мировоззренческих, методических и методологических проблем на основе применения принципов и методов научного познания; навыками организации индивидуальной и совместной исследовательской деятельности обучающихся с использованием современных исследовательских технологий и методов.

12. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная педагогическая практика, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, входит в Блок 2 «Практики» и относится к вариативной части образовательной программы. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения дисциплин Педагогика, Психология, дисциплин модуля Методика и технологии начального образования, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию компетенций.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест проведения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учётом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Условия реализации программы практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов (при наличии среди обучающихся по данной образовательной программе лиц с ОВЗ и (или) инвалидов):

- выбор базы прохождения практики с учётом условий свободного доступа практиканта к месту практики;
- проведение подготовительного и заключительного этапов практики с использованием возможностей дистанционных технологий;
- адаптация содержания заданий практики с учётом индивидуальных особенностей здоровья и возможностей обучающегося.

13. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единицы (216 часов).

Практика проводится в форме контактной работы (участие в установочной конференции, групповые и индивидуальные консультации с руководителем практики и методистами, взаимопосещение и участие в анализе зачётных уроков/мероприятий студентов, защита результатов практики и др.) и в иных формах.

14. Содержание практики

Nº ⊓/⊓	Этапы практики	Содержание этапа	Форма текущего контроля успеваемости
1	Организа- ционный этап	Ознакомление с рабочей программой практики, изучение методических рекомендаций по практике. Согласование совместного рабочего графика (плана) проведения практики и индивидуального задания с руководителями практики от организации (Филиала), профильной организации. Инструктаж по технике безопасности и охране труда, общее знакомство с местом прохождения практики (с администрацией учреждения, учителем, классом).	Собеседование с руководителем практики от организации (Филиала), профильной организации. Анализ записей в дневнике.
2	Практико-	Изучение плана учебной и воспитательной	Анализ записей в
	ориентиро-	работы на четверть, знакомство с организацией	дневнике. Контроль
	ванный этап	внеурочной работы в образовательной	посещения консультаций

		организации. Знакомство с оснащенностью	руководителей/
		кабинета начальных классов, дидактической и	методистов.
		учебной литературой, раздаточным	Собеседованием перед
		материалом.	проведением зачетного
		Изучение учебно-тематического	задания (урока,
		планирования по предметам, методической	внеурочного занятия и
		литературы по темам уроков. Проектирование	т.д.) с руководителем/
		технологических карт уроков русского языка,	методистом. Посещение
		литературного чтения, математики,	руководителем/методисто
		окружающего мира, музыки, изобразительного	м зачетного мероприятия,
		искусства, технологии, подготовка	обозначенных в
		раздаточного и дидактического материала,	программе практики, с
		наглядных пособий.	последующим их
		Проведение уроков по циклам дисциплин,	анализом.
		соответствующим предметным областям	
		начального общего образования:	
		филологические дисциплины (русский язык,	
		литературное чтение), естественно-	
		математические дисциплины (математика,	
		окружающий мир), дисциплины	
		художественно-эстетического цикла	
		(изобразительное искусство, технология,	
		музыка).	
		Проведение и анализ воспитательного	
		мероприятия или внеурочного занятия по	
		учебному предмету.	
3	Заключи-	Итоговая конференция по производственной	Анализ записей в
	тельный этап	практике. Подведение итогов практики,	дневнике. Контроль
		составление и оформление отчета, анализ	качества оформления
		эффективности практики, защита и оценка	отчета и дневника по
		результатов практики.	практике. Анализ
			отчетной документации.

15. Формы отчетности по результатам практики

По окончании практики студент представляет руководителю практикиот организации (Филиала) следующие документы:

- совместный рабочий график (план) проведения производственной практики;
- индивидуальное задание обучающегося, выполняемое в период практики;
- аттестационный лист прохождения производственной практики;
- отзыв руководителя практики от профильной организации;
- отчет студента об итогах производственной практики;
- дневник производственной практики с необходимой отчетной документацией выполненными заданиями, составляющими фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике.

16. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

16.1. Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения при промежуточной аттестации обучающихся по практике используются следующие показатели:

- систематичность работы обучающегося в период практики, степень его ответственности при прохождении практики и выполнении видов профессиональной деятельности;
- своевременная подготовка индивидуального плана практики;

- систематическое посещение и анализ мероприятий, проводимых в рамках практики;
- выполнение плана работы в соответствии с утвержденным графиком;
- посещение установочной и заключительной конференций;
- уровень профессионализма, демонстрируемый обучающимся практикантом (профессиональные качества, знания, умения, навыки);
- способность осуществлять подбор необходимых методов для решения поставленных в ходе практики задач;
- выполнение на положительные оценки всех заданий, составляющих фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике;
- способность планировать и организовать учебную и внеурочную работу с обучающимися.

Для оценивания результатов практики используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформиро- ванности компетен- ций	Шкала оценок
Программа практики выполнена в полном объеме и в соответствии с утвержденным графиком. Работа студента и подготовленные отчетные материалы в полной мере соответствуют всем перечисленным выше показателям. Обучающийся продемонстрировал полное освоение показателей формируемых компетенций.	Повышенный уровень	Отлично
Программа практики выполнена в соответствии с утвержденным графиком. Работа студента и подготовленные отчетные материалы не соответствует одному из перечисленных показателей. Обучающийся продемонстрировал освоение большинства показателей формируемых компетенций.	Базовый уровень	Хорошо
Программа практики выполнена не в полном объеме (не менее 50%). Работа студента и подготовленные отчетные материалы не соответствуют двум-трём перечисленным показателям. При прохождении практики не были выполнены все поставленные перед обучающимся задачи. Компетенции освоены частично (не менее 50% показателей).	Пороговый уровень	Удовлетвори- тельно
Обучающийся не выполнил программу практики, допускал грубые методические и фактические ошибки; отчетная документация не была представлена на проверку в установленный срок; работа студента во время практики не соответствует большинству из указанных выше показателей; проверяемые компетенции сформированы менее чем на 50%, отсутствует готовность к выполнению задач профессиональной деятельности.	_	Неудовлетвори- тельно

16.2. Задания, выполняемые в период практики

- проведение уроков по циклам дисциплин, соответствующим предметным областям начального общего образования: филологические дисциплины (русский язык, литературное чтение), естественно-математические дисциплины (математика, окружающий мир), дисциплины художественно-эстетического цикла (изобразительное искусство, технология, музыка).
- проведение воспитательного мероприятия (внеурочного занятия по учебному предмету);
- оформление технологических карт уроков и воспитательного мероприятия

(внеурочного занятия по учебному предмету);

- выполнение задания по психологии;
- составление отчета о результатах производственной практики.

16.3. Требования к содержанию и структуре отчетапо практике

Содержание отчёта об итогах практики может содержать следующие материалы:

- 1. Название практики, Ссоки прохождения, база практики.
- 2. Краткая характеристика образовательной организации базы практики, её особенности, краткая характеристика класса.
- 3. Самоанализ выполненных видов деятельности.
- 4. Анализ результатов посещения уроков студентов-практикантов, участия в анализе уроков.
- 5. Рефлексия деятельности: какие задачи практики выполнены /не выполнены, в каком объёме, какие умения и навыки сформированы, какие компетенции освоены, характеристика возникавших в процессе выполнения заданий практики трудностей, задачи для дальнейшего самообразования.
- 6. Пожелания и предложения по совершенствованию содержания и организации практики.

16.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов практики

Оценивание и учет результатов прохождения практики обучающимися проводится в соответствии с Положением о порядке проведения учебной и производственной практик обучающихся Борисоглебском В филиале Воронежского государственного университета по направлениям подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (уровень бакалавриата), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата).

Промежуточная аттестация по практике включает подготовку и защиту портфолио с отчётной документацией, свидетельствующей о выполнении заданий практики. Результаты прохождения практики докладываются обучающимся в виде устного сообщения с демонстрацией презентации на заключительной конференции. По результатам доклада с учетом характеристики руководителя и качества представленных отчетных материалов обучающемуся выставляется соответствующая оценка. При оценивании используется 4-балльная шкала оценок. Критерии оценивания приведены выше.

17. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

а) основная литература:

№ п/п	Источник	
1.	Педагогическая практика бакалавра профессионального обучения: учебное пособие / Е. Гараева, В. Гладких, О. Мазина, Т. Султанова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2013. — 166 с.; То же [Электронный ресурс]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259213 (03.07.2018).	
2.	Педагогическая практика: от учебной к производственной: учебно-методическое пособие / Н.А. Бекланов, М.А. Захарова, И.А. Карпачёва и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А.	

	Бунина», Кафедра педагогики. – Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2009. – 119 с.: табл. – Библ. в кн.; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272404	
	(03.07.2018).	
3.	Байрамукова, П. У. Методика обучения математике в начальных классах: курс лекций [Текст] /П. У. Байрамукова, А. У. Уртёнова.— Ростов н/Д.: Издательство «Феникс», 2009. — 299 с. — ISBN 978-5-222-14153-3.	
4.	Львов, М. Р. Методика преподавания русского языка в начальных классах: учебное пособие для студентов педагогических вузов [Текст] / М. Р. Львов, В. Г. Горецкий, О. В. Сосновская. 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 464 с. – ISBN 978-5-7695-5762-0.	

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник	
5.	Загвязинский, В.И. Методология и методы психолого-педагогического исследования [Текст]: учебное пособие для студентов учреждений ВПО/ В.И. Загвязинский, Р. Атаханов. – 7-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 208 с. – ISBN 978-5-7695-8735-1.	
6.	Полат, Е.С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования [Текст]: учебное пособие для студ. высш. учеб.заведений / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 368 с. – ISBN978-5-7695-5150-5.	

в)информационные электронно-образовательные ресурсы:

Б/инф	уинформационные электронно-ооразовательные ресурсы.		
№ п/п	Источник		
7.	Горелов, С.В. Основы научных исследований: учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова 2-е изд., стер Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016 534 с.: ил., табл. — Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-8350-7; То же [Электронный ресурс]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846 (03.07.2018).		
8.	Филиппова, А.В. Основы научных исследований: учебное пособие / А.В. Филиппова. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012 75 с ISBN 978-5-8353-1254-2; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232346 (03.07.2018).		

18. Информационные технологии, используемые для реализации практики, включая программное обеспечение, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных

Технологии создания и обработки

- различных видов информации (офисный пакет Microsoft Office: MS Word, MS PowerPoint; MS Paint; Блокнот);
 - тестовых заданий (тестовая оболочка MyTestX).

Операционные системы и их оболочки:

Microsoft Windows

Сетевые технологии:

браузеры: Yandex, Google, Opera, Explorer.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/

Электронная Библиотека Диссертаций Российской Государственной Библиотеки – https://dvs.rsl.ru/

Научная электронная библиотека – http://www.scholar.ru/

Федеральный портал Российское образование – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным

pecypcaм» http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru

Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов – http://school-collection.edu.ru/

Лекции ведущих преподавателей вузов России в свободном доступе – https://www.lektorium.tv/

Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» - http://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» – http://biblioclub.ru/

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – http://www.studmedlib.ru/

19. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс: 13 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, проектор ViewSonie, колонки Sven (2 шт.), экран, принтер Canon LBP2900.

Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс: 12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран.