

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор
БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»

И. А. Свертков

19.08.2019 г.



Основная образовательная программа высшего образования

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)

Профили подготовки Биология. Экология

Вид программы прикладной бакалавриат

Квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения
заочная

Год начала подготовки 2016

Борисоглебск 2019

Утверждение изменений в ОПОП для реализации в 2020/2021 учебном году

ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020/2021 учебном году на заседании ученого совета университета 29.04.2020 г., протокол № 9.

Председатель Ученого совета БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»
И.А. Свертков

29.04.2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
1.1. Основная образовательная программа бакалавриата, реализуемая Борисоглебским филиалом ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология.	3
1.2. Нормативные документы для разработки ООП бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология.	3
1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования	4
1.3.1. Цель реализации ООП	4
1.3.2. Срок освоения ООП бакалавриата	5
1.3.3. Трудоемкость ООП бакалавриата	5
1.4. Требования к абитуриенту	5
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология.	5
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	5
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника	5
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника	6
2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника	6
3. Планируемые результаты освоения ООП	6
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология	7
4.1. Календарный учебный график	8
4.2. Учебный план	8
4.3. Аннотации рабочих программ дисциплин	8
4.4. Аннотации программ учебной и производственной практик	9
4.4.1. Аннотации программ учебных практик	9
4.4.2. Аннотации программ производственных практик	9
5. Фактическое ресурсное обеспечение ООП бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология	10
5.1. Кадровое обеспечение реализации ООП ВО	10
5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ООП ВО. Библиотечно-информационное обеспечение ...	11
5.3. Материально-техническое обеспечение	12
6. Характеристика среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных компетенций выпускников	14
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	18
7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация	18
7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ООП бакалавриата	19
8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	20
Приложение 1 Библиотечно-информационное обеспечение	22
Приложение 2 Материально-техническое обеспечение	24

1. Общие положения

1.1. Основная образовательная программа бакалавриата, реализуемая Борисоглебским филиалом ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (далее – ФГОС ВО).

Квалификация, присваиваемая выпускникам: бакалавр.

Основная образовательная программа (далее – ООП) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

1.2. Нормативные документы для разработки ООП бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология.

Нормативную правовую базу разработки ООП бакалавриата составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 09.02.2016 г. № 91;
- Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Минтруда России от 18.10.2013 г. № 544н (ред. от 05.08.2016 г.);
- 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 05.04.2017 № 301;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 № 636 (в редакции Приказов Минобрнауки России от 09.02.2016 №86, от 28.04.2016 № 502);
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 27.11.2015 № 1383 (с изменениями на 15 декабря 2017 года);
- Устав ФГБОУ ВО «ВГУ»;
- Локальные нормативные акты Университета:
 - ✓ П ВГУ 2.1.01 – 2015 Положение о порядке разработки и утверждения основных образовательных программ высшего образования;
 - ✓ П ВГУ 2.1.07 – 2018 Положение о проведении промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования;

- ✓ П ВГУ 2.1.04 – 2015 Положение о текущей аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования Воронежского государственного университета;
- ✓ П ВГУ 2.1.28 – 2018 Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры Воронежского государственного университета;
- Локальные нормативные акты Филиала:
 - ✓ П БФ ВГУ 2.1.01-2018 Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в балльно-рейтинговой форме;
 - ✓ П БФ ВГУ 2.1.56-2018 Положение о контактной работе с обучающимися в Борисоглебском филиале Воронежского государственного университета по программам высшего образования – программам бакалавриата;
 - ✓ П БФ ВГУ 2.1.13-2018 Положение о порядке проведения учебной и производственной практик обучающихся в Борисоглебском 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);
 - ✓ П БФ ВГУ 2.1.55-2018 Положение об установлении минимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем и максимального объема занятий лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата в Борисоглебском филиале Воронежского государственного университета;
 - ✓ П БФ ВГУ 2.1.53-2018 Положение о порядке формирования и освоения обучающимися Борисоглебского филиала Воронежского государственного университета факультативных и элективных дисциплин;
 - ✓ П БФ ВГУ 2.1.53-2018 Порядок организации учебного процесса по дисциплинам Физическая культура и спорт, Элективные дисциплины по физической культуре и спорту в Борисоглебском филиале Воронежского государственного университета;
 - ✓ П БФ ВГУ 6.5.03-2018 Положение об электронном портфолио обучающегося Борисоглебского филиала Воронежского государственного университета;
 - ✓ И БФ ВГУ 2.0.10 – 2018 Инструкция о порядке разработки, оформления и введения в действие учебного плана основной образовательной программы высшего образования (уровень – бакалавриат) в Борисоглебском филиале Воронежского государственного университета.

1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования

Разработка образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили Биология. Экология осуществлялась с учетом профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего,

среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. № 544н.

1.3.1. Цель реализации ООП

ООП бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, удовлетворение запросов населения региона в получении профессионального образования, подготовка высококвалифицированных специалистов для образования в области биологии и экологии, социальной сферы и культуры.

В области воспитания целью ООП является: развитие у обучающихся личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

1.3.2. Срок освоения ООП бакалавриата

Срок освоения ООП бакалавриата по заочной форме обучения составляет 5,5 лет.

1.3.3. Трудоемкость ООП бакалавриата

Общая трудоемкость освоения студентом ООП составляет 300 зачетных единиц за весь период обучения, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики, итоговую аттестацию и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ООП.

В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 № 301, по ООП объем контактной работы определяется программой образовательной организации.

Минимальный объем контактной работы обучающихся с преподавателем и максимальный объем занятий лекционного и семинарского типов устанавливается в соответствии с П БФ ВГУ 2.1.55-2018 Положение об установлении минимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем и максимального объема занятий лекционного и семинарского типов, при организации образовательного процесса по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата в Борисоглебском филиале Воронежского государственного университета. Минимальный объем контактной работы обучающихся с преподавателем по данной ООП составляет 1053 час., максимальный объем занятий лекционного и семинарского типов составляет 964 час., объем контактной работы – 1264,4 час.

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании, высшем образовании.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология.

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

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

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),

профили подготовки Биология. Экология являются: обучение, воспитание, развитие, просвещение, образовательные системы.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

БФ ФГБОУ ВО «ВГУ» по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология реализует программу прикладного бакалавриата, ориентированного на педагогический (практико-ориентированный) вид профессиональной деятельности как основной.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Бакалавр по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология должен быть готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с педагогическим видом профессиональной деятельности:

- 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.

3. Планируемые результаты освоения ООП

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **общекультурными компетенциями** (ОК):

- 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).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **общефессиональными компетенциями** (ОПК):

- 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).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **профессиональными компетенциями**, соответствующими педагогическому виду профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата (ПК):

- 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).

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и пунктом 8 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов. В качестве иных компонентов в состав образовательной программы включены рецензии на элементы ООП.

4.1. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул, последовательность реализации ООП ВО по направлению подготовки бакалавров 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестации.

4.2. Учебный план

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения блоков ООП (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций. При составлении учебного плана образовательная организация руководствуется общими требованиями к условиям реализации основных образовательных программ, сформулированными в разделе VI «Требования к структуре программы бакалавриата» ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Структура программы бакалавриата включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

ООП по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части ООП по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология, и практики определяют направленность (профиль) программы бакалавриата. Набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик вариативной части является обязательным для освоения обучающимся.

Для каждой дисциплины, практики указываются виды учебной работы и формы промежуточной аттестации. Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках освоения ООП обучающимся обеспечена возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин. Порядок выбора элективных и факультативных дисциплин определен в П БФ ВГУ 2.1.53-2018 Положении о порядке формирования и освоения обучающимися Борисоглебского филиала Воронежского государственного университета факультативных и элективных дисциплин.

4.3. Аннотации рабочих программ дисциплин

В рабочих программах учебных дисциплин четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной связи с осваиваемыми обучающимися компетенциями по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология.

Разработка рабочих программ регламентируется И ВГУ 2.1.14 – 2016 Инструкция. Рабочая программа учебной дисциплины. Порядок разработки, оформление и введение в действие.

В ООП приведены аннотации рабочих программ всех дисциплин как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору обучающегося и факультативные дисциплины.

Аннотации рабочих программ и рабочие программы размещены на сайте Филиала. Каждая рабочая программа обязательно содержит оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

4.4. Аннотации программ учебной и производственной практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Блок 2 «Практики» в полном объеме относится к вариативной части программы и является обязательным для освоения обучающимися. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная, в том числе преддипломная практики.

4.4.1. Аннотации программ учебных практик

При реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили подготовки Биология. Экология предусматриваются следующие типы учебной практики:

- учебная компьютерная практика;
- учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

При реализации данной ООП предусматриваются следующие способы проведения учебной практики: стационарная; выездная.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Рабочая программа практики обязательно содержит оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике и выставлена на сайте Филиала.

4.4.2. Аннотации программ производственных практик

При реализации данной ООП ВО предусматриваются следующие типы производственной практики:

- производственная педагогическая практика по приобретению первоначального опыта профессиональной деятельности;
- производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- производственная педагогическая практика;
- производственная преддипломная практика.

При реализации данной ООП предусматриваются следующие способы проведения производственной практики: стационарная; выездная.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Рабочая программа производственной практики обязательно содержит оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике и выставлена на сайте Филиала.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ООП бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология

Ресурсное обеспечение ООП Борисоглебского филиала ВГУ формируется на основе требований к условиям реализации ООП, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), действующей нормативной правовой базой.

Ресурсное обеспечение ООП включает в себя:

- кадровое обеспечение;
- библиотечно-информационное обеспечение (Приложение 1);
- материально-техническое обеспечение (Приложение 2).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории ФГБОУ ВО «ВГУ», так и вне её.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и в разделе «Образование» официального сайта Борисоглебского филиала ВГУ (<http://bsk.vsu.ru/obrazovanie/informatsionno-obrazovatelnye-resursy>) (Приложение 1).

В Филиале создана и функционирует электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС), обеспечивающая:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

ЭИОС функционирует на основе П ВГУ 2.0.22 – 2016 Положение об электронной информационно-образовательной среде Воронежского государственного университета. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

5.1. Кадровое обеспечение реализации ООП ВО

Реализация программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология обеспечивается руководящими и научно-

педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237), и профессиональному стандарту «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденному приказом Минтруда России от 08.09.2015 № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

Научные работники организации формируют у обучающихся профессиональные качества по избранному направлению подготовки; развивают у обучающихся самостоятельность, инициативу, творческие способности.

К реализации образовательного процесса привлечено 28 научно-педагогических работников.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 98,6%.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 80,3%

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направлением (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 12,2 %.

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ООП ВО. Библиотечно-информационное обеспечение

Основная образовательная программа обеспечена **нормативной** документацией и методическими материалами по всем учебным курсам, дисциплинам, составляющим ООП. При разработке ООП определены учебно-методические ресурсы и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для реализации программы, а также представлен перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. В рабочих программах учебных дисциплин содержатся перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине, методические указания для обучающихся по освоению дисциплины. Для всех дисциплин учебного плана и практик разработаны методические материалы.

Фонд библиотеки на 31.08.2018 г. составляет 378278 экземпляров документов и включает учебную, учебно-методическую, научную, справочно-энциклопедическую, информационно-библиографическую, художественную литературу, периодические издания, электронные ресурсы на русском и иностранных языках, из них 166547 экземпляров – учебная и учебно-методическая основная и дополнительная, 110439 экземпляров – научная литература.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде организации и к электронно-библиотечным системам (ЭБС) («Университетская библиотека on-line», «Консультант студента» и др.). Электронно-библиотечные системы (возможен полнотекстовый поиск по содержанию) содержат комплекс основных учебников, учебно-методических пособий, иных информационных ресурсов для учебной деятельности студентов по всем учебным дисциплинам (модулям), практикам, НИР и др., включенным в учебный план ООП, и сформированы по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий.

Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки (как на территории организации, так и вне ее), в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда Филиала обеспечивают одновременный доступ не менее 25 % обучающихся по программе бакалавриата.

Наряду с основной учебной и учебно-методической литературой библиотекой осуществляется важная задача обеспечения каждого обучающегося дополнительной литературой различных типов изданий по всем дисциплинам реализуемых основных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС ВО. В достаточном количестве представлена научная, художественная литература, сборники законодательных, нормативно-правовых актов, а также справочно-энциклопедические издания.

Данные о библиотечно-информационном обеспечении приведены в Приложении 1.

5.3. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение основной образовательной программы соответствует основным требованиям ФГОС ВО. Филиал располагает материально-технической базой, которая позволяет обеспечить проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренной основной образовательной программой, и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

В Филиале назначены ответственные за обеспечение пожарной безопасности, по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций мирного времени. В штате имеется специалист по охране труда. Разработан необходимый пакет нормативной документации по охране здоровья и безопасности жизнедеятельности обучающихся. Проводятся испытания пожарной сигнализации и системы обеспечения эвакуации с отработкой практических навыков обучающихся и работников по действиям при чрезвычайных ситуациях.

Общая площадь зданий составляет 15 513 м², учебно-лабораторная площадь составляет 10 579 м².

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежу-

точной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности. В Филиале функционируют: лаборатория анатомии, физиологии и гигиены, лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий, лаборатория естественнонаучных дисциплин, лаборатория информатики и компьютерного контроля знаний.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Компьютерный парк Филиала насчитывает 215 единиц, из них в учебных целях используется 182 компьютера, 160 компьютеров имеют доступ к сети «Интернет».

Опорная сеть Борисоглебского филиала, имеющая канал выхода в Интернет по оптоволокну на скорости до 50 Мбит/с, базируется в учебном корпусе №1 и объединяет сети корпусов, а также подсети и индивидуальные рабочие места (кафедры, бухгалтерия, деканат, другие подразделения Филиала).

Филиал обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Комплект лицензионного программного обеспечения включает:

- Microsoft Imagine Premium (Windows 10, 8, 7, XP)
- Microsoft Office Standard 2010 (2007, 2003)
- Microsoft Office Professional Plus 2010 (2007, 2003)
- Dr. Web Enterprise Security Suite (антивирус).

В оперативном управлении Филиала находятся 4 учебных корпуса, в которых расположены 39 учебных аудиторий, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации:

- аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, оснащенные наборами демонстрационного оборудования;
- аудитории для выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций;
- аудитории текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную образовательную среду Филиала и ВГУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
- лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий;
- лаборатория анатомии, физиологии и гигиены;
- лаборатория естественнонаучных дисциплин;
- лаборатория информатики и компьютерного контроля знаний;
- 2 актовых зала;
- библиотека, читальные залы;
- спортивный зал;

— тренажерный зал со спортивными тренажерами и танцполом.

С целью создания условий по обеспечению инклюзивного обучения в Филиале ведётся специализированный учёт инвалидов и лиц с ОВЗ на этапах поступления, обучения, при выпуске. В учебных корпусах № 1,2,4 частично оборудованы компьютерные места для инвалидов и лиц с ОВЗ. Компьютеры читального зала оснащены операционной системой Windows с использованием специальных возможностей для лиц с ОВЗ (экранная лупа, экранная клавиатура, настройка высокой контрастности, экранный диктор). Сайт Филиала имеет версию для слабовидящих.

Учебные корпуса №1 и №4 оснащены пандусами, обеспечивающими беспрепятственный доступ в здания. Учебный корпус №1 и студенческое общежитие оснащены тактильными табло-графиками при входе, мнемосхемами с дублированием информации шрифтом Брайля для доступности и получения информации слабовидящими. Приёмная комиссия для инвалидов и лиц с ОВЗ расположена на первом этаже корпуса №1 и обеспечивает возможность беспрепятственного доступа поступающих и лиц с ОВЗ в учебные аудитории на время вступительных испытаний.

Филиал располагает необходимой социальной инфраструктурой, создающей необходимые условия для освоения ООП.

В распоряжении студентов:

- спортивный зал, предназначенный для занятий общефизической подготовкой, силовой подготовкой, гиревым спортом, волейболом, баскетболом;
- тренажерный зал, предназначенный для занятий на тренажерах, занятий спортивной, художественной и ритмической гимнастикой, спортивной аэробикой, спортивными бальными танцами;
- 2 актовые зала на 370 посадочных мест.

Филиал располагает студенческим общежитием площадью 4026 м², иногородние студенты обеспечены общежитием на 100%. Условия проживания в студенческом общежитии Филиала соответствуют нормам ЦГСЭН, санитарное состояние общежития удовлетворительное.

Медицинское обслуживание студентов осуществляется БУЗ ВО «Борисоглебская РБ» на основании договора от 28.08.2017 г. об оказании первичной медико-санитарной помощи обучающимся с БУЗ ВО «Борисоглебская РБ» (лицензия на право осуществления медицинской деятельности ЛО-36-01-003082 от 2 августа 2017 г.). В студенческом общежитии работает медицинский пункт, располагающий процедурным кабинетом.

Для обеспечения обучающихся и работников полноценным питанием в Филиале работают столовая и буфеты в учебных корпусах. Площадь пунктов общественного питания- 844 м². Материально-техническое обеспечение и санитарное состояние столовой соответствует санитарно-гигиеническим требованиям. Общее количество посадочных мест в студенческой столовой и буфетах — 116.

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО и обеспечивает уровень условий, достаточный для организации образовательной деятельности. Данные о материально-техническом обеспечении приведены в Приложении 2.

6. Характеристика среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных компетенций выпускников

Филиал активно развивает социокультурную среду, обеспечивающую возможность формирования компетенций выпускника на основе взаимодействия учебного и воспитательного процессов, а также в ходе программ целенаправленного воспитания во внеучебное время.

Концепцию формирования социокультурной среды Филиала определяют следующие нормативные документы:

- К ВГУ 7.1.02 - 2017 Концепция воспитательной работы с обучающимися в Воронежском государственном университете;
- П БФ ВГУ 7.1.05 - 2017 Положение об организации воспитательной работы с обучающимися в Борисоглебском филиале Воронежского государственного университета;
- П БФ ВГУ 6.0.01 - 2017 Положение о защите обучающихся от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию;
- П БФ ВГУ 7.1.09 - 2017 Положение о пропаганде и обучении навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда обучающихся в Борисоглебском филиале Воронежского государственного университета;
- П БФ ВГУ 7.1.07 - 2017 Положение об охране здоровья обучающихся в Борисоглебском филиале ФГБОУ ВО «ВГУ»;
- Программа пропаганды и обучения навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда обучающихся в Борисоглебском филиале ФГБОУ ВО «ВГУ» на 2015-2019 гг.;
- Программа по профилактике правонарушений обучающихся в Борисоглебском филиале ФГБОУ ВО «ВГУ» на 2017-2022 гг.;
- Программа трудового и профессионального ориентирования абитуриентов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в Борисоглебском филиале Воронежского государственного университета на 2017-2022 г. и др.

Основной целью развития социокультурной среды является создание организационных и педагогических условий для формирования общекультурных компетенций обучающихся Филиала.

Реализация намеченной цели обеспечивается в процессе решения следующих основных задач:

- создание системы перспективного и текущего планирования воспитательной деятельности и организации социальной работы;
- подготовка, организация и проведение различных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности;
- реализация мероприятий по социальной защите участников образовательного процесса;
- совершенствование системы студенческого самоуправления, формирование основ корпоративной культуры, развитие студенческих объединений;
- реализация воспитательного потенциала учебно-научной работы;
- мониторинг состояния социально - воспитательной работы в Филиале;
- позиционирование Филиала как центра культуры и просвещения, выполняющего широкие социальные функции.

Структуру организации социально-воспитательной работы можно представить следующим образом: Филиал – факультет – кафедры – органы студенческого самоуправления – академические группы.

Для проведения социально-воспитательной работы филиал располагает необходимыми возможностями и ресурсами, соответствующими специалистами, помещениями и оборудованием для организации и проведения внеучебных мероприятий.

Объекты физической культуры и спорта Филиала являются центром спортивно-массовой работы, направленной на привитие обучающимся потребности в здоровом образе жизни. Готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность, формируется у обучающихся в целостном образовательном процессе, в учебной и внеучебной деятельности с привлечением возможностей и ресурсов Филиала и социокультурного окружения:

— при реализации дисциплины «Физическая культура и спорт», элективных дисциплин по физической культуре и спорту;
— в работе спортивных секций (волейбол, баскетбол, гиревой спорт, пулевая стрельба).

В спортивных соревнованиях различного уровня:

— соревнования по легкоатлетическому кроссу в зачет Спартакиады среди учащихся высших и средних специальных учебных заведений БГО;

— соревнования по лыжным гонкам в зачет Спартакиады среди учащихся высших и средних специальных учебных заведений БГО;

— первенство БФ ФГБОУ ВО «ВГУ» по волейболу среди мужских и женских команд в зачет «Студенческая весна» и др.

Традиционным мероприятием Филиала, направленным на пропаганду здорового образа жизни является «Неделя здоровья».

Проведение занятий по физической культуре и спорту для инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Формирование навыков самостоятельной научно-теоретической и исследовательской работы молодёжи, способности к самообразованию обеспечивает участие обучающихся в научных мероприятиях:

– Дистанционные олимпиады по информационным технологиям, программированию, теории и методике информатики в рамках Всероссийского студенческого форума «Актуальные проблемы теории и методике информатики, математики и экономики», г. Шадринск;

– Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада (ОИО — OpenInternationalInternet-Olympiad) по дисциплинам «Информатика», «Математика», «История России», «Русский язык» и т.д.;

– Ломоносовские чтения студентов и школьников;

– Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Филологически аспекты начального образования: история, современность и перспективы развития»;

– Международная студенческая научная конференция «Студенческий научный форум»;

– Международная Петровская научно-практическая конференция «Воронежский край в эпоху Петра I».

Ежегодно на базе Филиала проводятся:

– Внутривузовская дистанционная олимпиада по информационным технологиям, олимпиада «История Древней Греции», по русскому языку, внутривузовская фольклорная олимпиада, олимпиада «История раннего Средневековья», олимпиада «Математическая интуиция»;

– Научная сессия преподавателей и студентов Борисоглебского филиала ФГБОУ ВО «ВГУ»;

– Всероссийская очно-заочная научно-практическая конференция «Непрерывное образование в современном мире: история, проблемы, перспективы»;

– Международная научно-практическая конференция «Педагогика и психология: актуальные проблемы и тенденции развития» и др.

Издается сборник докладов по студенческой конференции «Актуальные вопросы современной науки и образования: материалы Научной сессии Борисоглебского филиала ФГБОУ ВО «ВГУ».

Студенты активно участвуют в конкурсах различного уровня, представляя свои научные и творческие работы.

– Ежегодный Всероссийский конкурс достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России»;

– Международный конкурс научно-методических и выпускных квалификационных работ «Гнозис»;

– Всероссийский конкурс работ «Моя профессия – мое будущее»;

– Международный студенческий форум «Студенческое сообщество и развитие гуманитарных наук в XXI веке»;

– Всероссийский конкурс стипендий и грантов им. Л.С. Выготского;

– Ежегодный конкурс научно-исследовательских работ студентов Борисоглебского филиала Воронежского государственного университета.

Развитию коммуникативных способностей молодежи для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия способствует деятельность Открытой региональной дискуссионной площадки, в рамках которой обучающиеся принимают участие в дискуссиях на актуальные социальные темы:

– круглый стол, посвященный столетию Великой Октябрьской революции «Истоки и уроки Октябрьской революции»;

– дискуссия «События русской истории в современном творчестве»;

– дискуссия «Отражение в кинематографе проблем толерантности».

Формирование компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления на основе принятых в обществе нравственных и правовых норм обеспечивается развитой системой студенческого самоуправления, включающего в себя студенческий совет, профсоюзную организацию студентов, педагогический отряд, волонтерский отряд, студенческий театр «Би-ба-бо».

Студенческий совет организует такие мероприятия, как:

— «Фестиваль самодеятельного творчества студентов «Студенческая весна»;

— «Посвящение в студенты»;

— Фестиваль первокурсников «Дебют»;

— Проект «Новый год в филиале»;

— Новогодний утренник для детей сотрудников и студентов;

— Масленица;

— Неделя здоровья и др.

В активе студенческих побед – проекты победители региональных конкурсов:

– Конвейер молодежных проектов в рамках Областного молодежного образовательного форума «Молгород 2018» – проект «Шаг вперед с «Би-ба-бо»;

– Лучший социально значимый проект ВГУ – проект «Би-ба-бо».

Деятельность студенческого самоуправления направлена на формирование самостоятельности, социальной активности, способности работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия. В Филиале созданы условия для формирования компетенций социального взаимодействия, гражданского самосознания, самоорганизации и самоуправления. В этом направлении активно работают студенческое самоуправление, студенческий профсоюз, решающие вопросы организации досуга, творческого самовыражения, быта студентов.

Студенческий совет Филиала (https://vk.com/bsk_vsu) активно позиционирует студенческие мероприятия в информационном пространстве города и региона.

Формирование общекультурных компетенций, активной гражданской позиции студентов обеспечивается системой мероприятий, направленных на патриотических и гражданское воспитание студентов:

— Межрегиональный заочный конкурс исследовательских сочинений «Мой герой «Бессмертного полка» о Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.;

— встречи с ветеранами Великой Отечественной войны и локальных военных конфликтов, участниками трудового фронта, старейшими сотрудниками университета;

— торжественные мероприятия, посвященные Дню Победы, Дню защитника Отечества, Международному женскому дню, Дню знаний.

Активное участие студентов в организации и проведении данных мероприятий формирует у обучающихся способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования и патриотизма и гражданской позиции.

Профсоюзная организация студентов охватывает 85% студентов и ведет активную работу по оказанию социальной защиты и поддержки обучающихся, обеспечению их социальных гарантий, что формирует у обучающихся способность использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности.

В целях формирования навыков использования приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций проводятся:

— учения по пожарной и антитеррористической безопасности студентов и сотрудников;

— инструктаж по антитеррористической безопасности и угрозе проведения терактов.

Социальная составляющая социокультурной среды в Филиале направлена на создание комфортных условий жизнедеятельности студентов. С целью создания условий для охраны здоровья, проведения медицинского обслуживания студентов в Филиале функционирует лицензированный медицинский пункт, расположенный в помещении студенческого общежития.

С целью создания условий по обеспечению инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в Филиале организовано педагогическое и социальное сопровождение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. В штатном расписании Филиала имеется должность тьютора, в функциональные обязанности которого входит психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ. Выбор мест прохождения практик для данной категории обучающихся согласуется с требованием их доступности. Процедуры проведения различных форм контроля учитывают особенности их проведения для инвалидов и лиц с ОВЗ.

При освоении дисциплины «Физическая культура и спорт» студенты, имеющие ограниченные возможности здоровья, занимаются в специальных группах согласно диагнозу заболевания с квалифицированными специалистами отдельно от основной группы. В случае необходимости проводятся адаптивные занятия, предполагающие курс лекций, защиту реферата для сдачи зачета, при этом по желанию студенты могут заниматься адаптивной физической культурой по индивидуальной программе с преподавателем. В Филиале создан волонтерский отряд, в задачи которого входит содействие в социальном, психологическом и педагогическом сопровождении студентов из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили подготовки Биология. Экология оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости обучающихся по ООП бакалавриата осуществляется в соответствии Положением о те-

кущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета П ВГУ 2.1.04 – 2015.

Нормативно-методическое обеспечение промежуточной аттестации обучающихся по ООП бакалавриата осуществляется в соответствии Положением о проведении промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования П ВГУ 2.1.07 – 2018.

К основным формам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, позволяющим оценить степень сформированности компетенций обучающихся, относятся: собеседование, коллоквиум, зачет, зачет с оценкой, экзамен (по дисциплине (модулю)), курсовая работа, тест, контрольная работа, учебный проект и иные творческие работы, реферат, отчет (по практикам и т.п.) и др.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП созданы и утверждены фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Эти фонды включают:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные средства, сопровождающие реализацию ООП, разрабатываются для проверки качества формирования компетенций и являются действенным средством не только оценки, но и обучения.

7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников ООП бакалавриата

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения ООП в полном объеме, проводится в форме государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы. Видом выпускной квалификационной работы является бакалаврская работа.

Процедура проведения государственной итоговой аттестации регламентируется:

- И ВГУ 2.1.13-2016 Инструкция. Общие рекомендации по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ.
- П ВГУ 2.1.28 – 2018 Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры Воронежского государственного университета;
- Программой государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили подготовки Биология. Экология.

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили подготовки Биология. Экология соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном

объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе.

Результатом государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня подготовки обучающегося к решению профессиональных задач требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Государственная итоговая аттестация по образовательной программе по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили подготовки Биология. Экология проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) все общекультурные и общепрофессиональные компетенции, а также профессиональные компетенции, отнесенные к виду профессиональной деятельности, на который ориентирована программа бакалавриата (педагогический), включаются в набор требуемых результатов освоения программы бакалавриата.

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельно выполненную обучающимся письменную работу на основании полученных теоретических и практических знаний, содержащую обзор литературы по теме выпускной квалификационной работы; правильно выбранные методы исследования; научно интерпретированные, полученные результаты в рамках поставленных задач. Выпускная квалификационная работа демонстрирует уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Государственный экзамен проводится по нескольким дисциплинам (модулям) образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Для междисциплинарного экзамена предлагаются задания следующих типов:

- задания, проверяющие освоение группы компетенций, соответствующих определенному разделу ООП (контрольные вопросы);
- задания, ориентированные на проверку освоения трудового действия в целом (практическое задание/ситуационная задача/кейс).

Государственный экзамен проводится устно в соответствии с Программой государственной итоговой аттестации с использованием контрольно-измерительных материалов.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации государственного образца.

Программа государственной итоговой аттестации обязательно содержит оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся и выставлена на сайте Филиала.

8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

Кроме внутреннего контроля, контроль качества подготовки обучающихся осуществляется с помощью форм внешнего оценивания, ставших традиционными:

- Федеральный интернет-экзамен высшего профессионального образования (ФЭПО), который проводится в каждом семестре в форме компьютерного тестирования, студенческие Интернет-олимпиады всероссийского и международного уровней;
- Федеральный интернет-экзамен для выпускников бакалавриата (ФИЭБ), который проводится на заключительном году освоения ООП.

В целях управления качеством образования также проводится анкетирование обучающихся, работников Филиала, представителей работодателя.

На элементы основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили подготовки Биология. Экология получены рецензии от руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата.

Программа составлена заведующим кафедрой начального и среднепрофессионального образования И.И. Пятибратовой.

Программа обсуждена и одобрена для реализации учёным советом Филиала 29.08.2019 г. протокол № 1.

Декан технологического-педагогического факультета *Алексеев* Г.Ю. Алексеева

Зав. кафедрой начального и среднепрофессионального образования *Пятибратова* И.И. Пятибратова

Приложение 1
Библиотечно-информационное обеспечение
Сведения о библиотечном и информационном обеспечении
основной образовательной программы
направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)
Профили подготовки Биология. Экология

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	Есть/нет	есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	Ед.	64
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	Ед.	293
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей) в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	Экз.	525
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	Ед.	171
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	Экз.	870
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	Ед.	290
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	Да/нет	Да

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 ресурсам» <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/>

Приложение 2
Материально-техническое обеспечение

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы
высшего образования

направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)

Профили подготовки Биология. Экология, 2016 год набора, заочная форма обучения

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	История	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 18)	Набор демонстрационного оборудования (компьютер, проектор LCD в комплекте, экран настенный 180x180 Screen Media Apollo Matt White). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 20)	Набор демонстрационного оборудования (компьютер, экран, проектор NEC V260 X). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
2	Философия	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 19)	11 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, колонки SVEN SPS-606 (1 комп.), мультимедиапроектор EPSON, экран настенный. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Набор демонстрационного оборудования (компьютер, экран настенный, проектор, колонки).

		го контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 30)	Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 3)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, видеопроектор TOSHIBA). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
3	Иностранный язык	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская, д. 47, ауд. 3)	Набор демонстрационного оборудования (компьютер, экран GEHA Eco Master Tripod 200*200 см, проектор Acer X1260P DLP 2400), мобильный ПК ASUS "K50IJ04", видеоплеер LG 830 AM, магнитофон PANASONIC, DVD - плеер Philips 5168K (USB), DVD – проигрыватель, магнитофон кассетный + CD, музыкальный центр, МФУ Samsung FCX 4220, принтер лазерный CANON "LBP 2900", принтер МФУ MF 4018 Canon i-Sensys (копир, сканер). Лингафонный кабинет: наушник ТМГ преподавателя SN 120 для лингафонного кабинета, наушник ТМГ студента SN 120 для лингафонного кабинета (10 штук), мини музыкальный центр Sony CMT-EH15 для лингафонного кабинета, пульт преподавателя для лингафонного кабинета. Электронные образовательные ресурсы: 1) Интерактивная программа по активизации лексики и отработки произношения "English Pronunciation in Use. Cambridge University in Press", 2009. 2) Обучающая программа «35 языков мира», Learning Company Properties Inc., 2003. 3) Программа «Лингафонный базовый курс английского языка: Bridge to English», Intense publishing, 2008. 4) Обучающая программа "Movie Talk. Английский", EuroTalk Interactive, 2008. 5) Программа «Аудиокурс: "Ship or Sheep", „Tree or Three". An intermediate pronunciation course, Cambridge

		<p>University Press, 2001. Автор: Ann Baker.</p> <p>6) Мультимедиа-пособие для компьютера П.Литвинов «Кратчайший путь к устной речи на английском языке», Компания Магнамедиа, 2008.</p> <p>7) Программа «Курс английского языка. Начальный уровень», LANGMaster GROUP, Inc., 1994-2007.</p> <p>8) DVD-учебник "Hello English".</p> <p>9) электронные приложения к газете «1 Сентября».</p> <p>Аудитория укомплектована специализированной мебелью.</p>
	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 34)	<p>Набор демонстрационного оборудования (компьютер, экран, проектор BENQ).</p> <p>Аудитория укомплектована специализированной мебелью.</p>
	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	<p>Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA).</p> <p>Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 2)	<p>Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, мультимедиапроектор EPSON).</p> <p>Аудитория укомплектована специализированной мебелью.</p>
	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	<p>Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA)</p> <p>Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 3)	<p>Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, видеопроектор TOSHIBA).</p> <p>Аудитория укомплектована специализированной мебелью.</p>
	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 31)	<p>Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, мультимедиапроектор EPSON).</p> <p>Аудитория укомплектована специализированной мебелью.</p>
	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская, д. 47, ауд. 6)	<p>Набор демонстрационного оборудования (мобильный ПК Acer, переносной экран, мультимедиапроектор Canon), 6 тематических стендов.</p> <p>Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>

		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
4	Русский язык для устной и письменной коммуникации	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 41)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук сMachine E728-452 G50, экран, проектор Acer). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 4)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук HP, видео проектор Toshiba с экраном), тематические стенды (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
5	Психология	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 41)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук сMachine E728-452 G50, экран, проектор Acer). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 34)	Набор демонстрационного оборудования (компьютер, экран, проектор BENQ). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 23).	Набор демонстрационного оборудования (компьютер, экран, проектор NEC V260 X). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 30)	Набор демонстрационного оборудования (компьютер, экран настенный, проектор, колонки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.

		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
6	Педагогика	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 41)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук сMachine E728-452 G50, экран, проектор Acer). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 30)	Набор демонстрационного оборудования (компьютер, экран настенный, проектор, колонки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 34)	Набор демонстрационного оборудования (компьютер, экран, проектор BENQ). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 3)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, видеопроектор TOSHIBA). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
7	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	Лаборатория анатомии, физиологии и гигиены- аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 14)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, проектор TOSHIBA), видеоплейер LG 315, телевизор Rolsen, микроскоп Биомед-2 (7 штук), спирометр сухой портативный (3 штуки), ростомер РМ, комплект «Строение тела человека», торс человека, скелет человека, тематические таблицы (90 штук), рельефные таблицы (10 штук), тематические стенды (6 штук), муляжи (15 штук), микропрепараты (8 коробок) видеофильмы (13 кассет). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свобо-	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информа-

		ды/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	ционно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
8	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 41)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук сMachine E728-452 G50, экран, проектор Acer). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 4)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук HP, видео проектор Toshiba с экраном), тематические стенды (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская, д. 47, ауд. 8)	Набор демонстрационного оборудования (мобильный ПК Acer, переносной экран, мультимедиапроектор Canon), общевоинской защитный комплект ОЗК, костюм защитный Л 1, противогаз ГП-7В (2 штуки), противогаз ПДФ-2Д, войсковой прибор химической разведки ВПХР (3 штуки), дозиметрический комплект ДП-22В, дозиметр «Радекс» РД-1503, комплект плакатов, наглядные пособия, стенды: 1. Оказание первой медицинской помощи пострадавшему 2. О мерах противодействия терроризму 3. Радиационная обстановка Воронежской области 4. Действия при пожаре 5. Действия при радиационном заражении местности 6. Действия при чрезвычайных ситуациях природного характера 7. Устройство прибора ВПХР 8. Устройство изолирующих и фильтрующих противогазов 9. Все о Вашей безопасности Аудитория укомплектована специализированной мебелью.

		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
9	Информационно-коммуникационные технологии	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 19)	11 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, колонки SVEN SPS-606 (1 комп.), мультимедиапроектор EPSON, экран настенный. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий, аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 38)	14 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, проектор Hitachi CP-X1, принтер HP LaserJet P2015, интерактивный экран Hitachi FX-77 Series board 77, аудио гарнитура (12 штук). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
10	Экономика	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 20)	Набор демонстрационного оборудования (компьютер, экран, проектор NEC V260 X). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская, д. 47, ауд. 6)	Набор демонстрационного оборудования (мобильный ПК Асег, переносной экран, мультимедиапроектор Canon), 6 тематических стендов. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская, д. 47, ауд. 7)	Набор демонстрационного оборудования (мобильный ПК Асег, переносной экран, мультимедиапроектор Canon) Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Совет-	9 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информа-

		ская, д. 47, ауд. 2)	ционно-образовательную среду ВГУ и БФ, мультимедиа-проектор Canon, колонки Senius (2 шт.), экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
11	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 20)	Набор демонстрационного оборудования (компьютер, экран, проектор NEC V260 X). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская, д. 47, ауд. 6)	Набор демонстрационного оборудования (мобильный ПК Acer, переносной экран, мультимедиапроектор Canon). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская, д. 47, ауд. 7)	Набор демонстрационного оборудования (мобильный ПК Acer, переносной экран, мультимедиапроектор Canon) Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская, д. 47, ауд. 2)	9 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, мультимедиапроектор Canon, колонки Senius (2 шт.), экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
12	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская, д. 47, ауд. 6)	Набор демонстрационного оборудования (мобильный ПК Acer, переносной экран, мультимедиапроектор Canon). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская, д. 47, ауд. 7)	Набор демонстрационного оборудования (мобильный ПК Acer, переносной экран, мультимедиапроектор Canon) Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская, д. 47, ауд. 2)	9 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, мультимедиапроектор Canon, колонки Senius (2 шт.), экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
13	Физическая культура и спорт	Тренажерный зал (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 5)	Беговая дорожка, велотренажер (8 штук), штанга тренировочная 50 кг (6 штук), штанга тренировочная 120 кг, скамья под штангу 120 кг, скамья силовая (5 штук), тренажер – силовая станция R-0937, стойка для гантелей, гриф гантельный (8 штук), гриф W-образный, гриф Z –

			образный, гриф - рама, гиря 8 кг (2 штуки), гиря 12 кг (2 штуки), гиря 16 кг (2 штуки), гиря 24 кг (2 штуки), гиря 32 кг (2 штуки), мяч гимнастический (8 штук), весы электронные, пенка гимнастическая (14 штук).
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 30)	Набор демонстрационного оборудования (компьютер, экран настенный, проектор, колонки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
14	Ботаника с основами фитоценологии	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA), микроскопы Биомед-2 (7 штук), ареометр для молока, ступка № 5 с пестиком (5 штук), спиртовка С П-2 (2 штуки), чашка Петри (18 штук), люксметр ЛЮКС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам Р-11 (3 штуки), анализатор вольтамперометрический ВА-03, рН-метр 150М, шкаф сушильный, эксикатор без крана, плитка электрическая, баня водная лабораторная (2 штуки), штатив (4 штуки), чашка Петри 100 мл (20 штук), лампа настольная на подставке (4 штуки), сито алюминиевое, термометр спиртовой, стол-подъемник лабораторный средний 200*200, весы технические с разновесами, пробирка ПХ-1-16 (15 штук), спиртовка демонстрационная СЛ-2, щипцы тигельные, воронка В-56-80 ХС (3 штуки), колба мерная 2-50 ПМ (5 штук), стакан В-1-50 со шкалой (5 штук), бюретка 1-1-2-25, стаканчик д/взв 34/12 (2 штуки), цилиндр 1-100-2 с носиком (2 штуки), колба КН-2-100-34 (5 штук), чашка выпаривательная №3-100 мл (5 штук), пипетка град. 1 мл (3 штуки), пипетка град. 2 мл (3 штуки), пробка резиновая 14.5 (5 штук), пробка резиновая 16.0 (5 штук), пробка резиновая 19.0 (5 штук), пробка резиновая 24.0 (5 штук), пробка резиновая 29.0 (5 штук), фильтр БФС 70мм, УПК (2 штуки), фильтр БФС 90мм упк,

			химические реактивы, таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Лаборатория анатомии, физиологии и гигиены- аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 14)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, проектор TOSHIBA), видеоплеер LG 315, телевизор Rolsen, микроскоп Биомед-2 (7 штук), спирометр сухой портативный (3 штуки), тематические таблицы (90 штук), рельефные таблицы (10 штук), тематические стенды (6 штук), муляжи (15 штук), микропрепараты (8 коробок) видеофильмы (13 кассет). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 2)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, мультимедиапроектор EPSON). укомплектована специализированной мебелью.
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
15	Общая экология	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам Р-11 (3 штуки), анализатор вольтамперометрический ВА-03, РН-метр 150М, шкаф сушильный, эксикатор без крана, плитка электрическая, баня водная лабораторная (2 штуки), штатив (4 штуки), чашка Петри 100 мл (20 штук), лампа настольная на подставке (4 штуки), сито алюминиевое, термометр спиртовой, стол-подъемник лабораторный средний 200*200, весы технические с разновесами, пробирка ПХ-1-16 (15 штук), спиртовка демонстрационная СЛ-2, щипцы тигельные, воронка В-56-80 ХС (3 штуки), колба мерная 2-50 ПМ (5 штук), стакан В-1-50 со шкалой (5 штук), бюретка 1-1-2-25, стаканчик д/взв 34/12 (2 штуки), цилиндр 1-100-2 с носиком (2 штуки), колба КН-2-100-34 (5 штук), чашка выпаривательная №3-100 мл (5 штук), пипетка град. 1 мл (3 штуки), пипетка град. 2 мл (3

			штуки), пробка резиновая 14.5 (5 штук), пробка резиновая 16.0 (5 штук), пробка резиновая 19.0 (5 штук), пробка резиновая 24.0 (5 штук), пробка резиновая 29.0 (5 штук), фильтр БФС 70мм, УПК (2 штуки), фильтр БФС 90мм упк, химические реактивы, таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
16	Цитология, гистология и эмбриология	Лаборатория анатомии, физиологии и гигиены- аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 14)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, проектор TOSHIBA), видеоплеер LG 315, телевизор Rolsen, микроскоп Биомед-2 (7 штук), спирометр сухой портативный (3 штуки), ростомер РМ, комплект «Строение тела человека», торс человека, скелет человека, тематические таблицы (90 штук), рельефные таблицы (10 штук), тематические стенды (6 штук), муляжи (15 штук), микропрепараты (8 коробок) видеофильмы (13 кассет). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
17	Зоология	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 3)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, видеопроектор TOSHIBA), Телевизор Elenberg, микроскоп Биолам Р-11 (8 штук), микроскоп МБС (8 штук), бинокль 10*50*50, скелет кролика, влажные препараты (7 штук), микропрепараты (34 штуки), коллекционный фонд насекомых (500 видов), коллекционный фонд позвоночных (20 видов).

			Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA), микроскопы Биомед-2 (7 штук), ареометр для молока, ступка № 5 с пестиком (5 штук), спиртовка С П-2 (2 штуки), чашка Петри (18 штук), люксметр ЛЮКС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 15)	13 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, проектор ViewSonic, колонки Sven (2 шт.), экран, принтер Canon LBP2900. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
18	География	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA), комплект топографический «Инструменты и приборы», карта географическая, глобус физический (7 штук), глобус физический с подсветкой, глобус Земли политический 250 мм, глобус Земли физический 320 мм, лампа настольная на подставке (6 штук). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16).	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.

19	Микробиология и экология микроорганизмов	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA), микроскопы Биомед-2 (7 штук), ареометр для молока, ступка № 5 с пестиком (5 штук), спиртовка С П-2 (2 штуки), чашка Петри (18 штук), люксметр ЛЮКС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
20	Физиология растений	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA), микроскопы Биомед-2 (7 штук), ареометр для молока, ступка № 5 с пестиком (5 штук), спиртовка С П-2 (2 штуки), чашка Петри (18 штук), люксметр ЛЮКС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
21	Анатомия и морфология человека	Лаборатория анатомии, физиологии и гигиены- аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 14)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, проектор TOSHIBA), видеоплеер LG 315, телевизор Rolsen, микроскоп Биомед-2 (7 штук), спирометр сухой портативный (3 штуки), ростомер РМ, комплект «Строение тела человека», торс человека, скелет человека, тематические таблицы (90 штук), рельефные таблицы (10 штук), тематические стенды (6 штук), муляжи (15 штук), микропрепараты (8 коробок) видеофильмы (13 кассет). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Ин-

		класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	тернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
22	Физиология человека и животных	Лаборатория анатомии, физиологии и гигиены- аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 14)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, проектор TOSHIBA), видеоплеер LG 315, телевизор Rolsen, микроскоп Биомед-2 (7 штук), спирометр сухой портативный (3 штуки), ростомер РМ, комплект «Строение тела человека», торс человека, скелет человека, тематические таблицы (90 штук), рельефные таблицы (10 штук), тематические стенды (6 штук), муляжи (15 штук), микропрепараты (8 коробок) видеофильмы (13 кассет). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
23	Генетика	Лаборатория анатомии, физиологии и гигиены- аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 14)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, проектор TOSHIBA), видеоплеер LG 315, телевизор Rolsen, микроскоп Биомед-2 (7 штук), спирометр сухой портативный (3 штуки), ростомер РМ, комплект «Строение тела человека», торс человека, скелет человека, тематические таблицы (90 штук), рельефные таблицы (10 штук), тематические стенды (6 штук), муляжи (15 штук), микропрепараты (8 коробок) видеофильмы (13 кассет). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью

			лю
24	Молекулярная биология	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA), микроскопы Биомед-2 (7 штук), ареометр для молока, ступка № 5 с пестиком (5 штук), спиртовка С П-2 (2 штуки), чашка Петри (18 штук), люксметр ЛЮКС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
25	Теория эволюции	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам Р-11 (3 штуки), БФС 70мм, УПК (2 штуки), фильтр БФС 90мм упк, химические реактивы, таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
26	Биологические основы сельского хозяйства	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA), микроскопы Биомед-2 (7 штук), ареометр для молока, ступка № 5 с пестиком (5 штук), спиртовка С П-2 (2 штуки), чашка Петри (18 штук), люксметр ЛЮКС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью

			лю
27	Биотехнология	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA), микроскопы Биомед-2 (7 штук), ареометр для молока, ступка № 5 с пестиком (5 штук), спиртовка С П-2 (2 штуки), чашка Петри (18 штук), люксметр ЛЮКС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
28	Биогеография	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA), микроскопы Биомед-2 (7 штук), ареометр для молока, ступка № 5 с пестиком (5 штук), спиртовка С П-2 (2 штуки), чашка Петри (18 штук), люксметр ЛЮКС, комплект топографический «Инструменты и приборы», карта географическая, глобус физический (7 штук), глобус физический с подсветкой, глобус Земли политический 250 мм, глобус Земли физический 320 мм, лампа настольная на подставке (6 штук). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
29	Биологическая химия	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 2)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, мультимедиапроектор EPSON), рН-метр 150М, аппарат Кипа малый, ареометр АОН – 1 (набор из 19), баня комбинированная лабораторная БКЛ, весы лабораторные электронные ВУЛ-510, весы учебные электронные ВУЛ-50Э, высоковольтный источник питания, дистиллятор, доска для сушки химической посуды, канистра 5л для дистиллированной воды, компьютерно-измерительный

			<p>блок, магнитная мешалка с подогревом, миниэлектродуховка лабораторная МПЛ-6, нагреватель пробирок учебный НПУ-2 (42В) (5 штук), плитка электрическая малогабаритная 220В, плитка электрическая ФЕЯ 1, комплект моделей кристаллических решеток, прибор для демонстрации зависимости скоростных условий химических реакций, прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества, прибор для окисления спирта над медным катализатором, прибор для опытов с электрическим током ПХЭ, прибор для получения галоидоалканов, прибор для получения растворимых веществ в твердом виде ПРВ, сетка латунная (рассекатель) (2 шт.), спиртовка демонстрационная СЛ-2, стол-подъемник лабораторный большой 250*250, термометр электронный ТЭН-5, устройство для быстрой просушки химической посуды, центрифуга ОПН-8, шкаф вытяжной НШВО 1М, щипцы тигельные, щит электрический школьный, таблица "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева", таблица растворимости, химические реактивы, индикаторы, стандарт титры, лабораторная посуда:</p> <p>Бюкса алюминиевая 6 шт. Бюретка 1-1-2-25 1 шт. Бюретка 1-1-2-50-01 2 шт. Воронка В-25-38 ХС 3 шт. Воронка В-36-50 ХС 3 шт. Воронка делительная ВД-1 1 шт. Колба КН-2-100-34 5 шт. Колба КН-3-50-22 3 шт. Колба мерная 1-50 5 шт. Колба мерная 2-50 ПМ 5 шт. Колба мерная 2а-50-2 с пластмассовой пробкой 4 шт. Колокол с кнопкой без ранта 1 шт. Комплект изделий из керамики, фарфора, фаянса 1 шт. Комплект мерной посуды 1 шт. Комплект посуды 1 шт. Набор пробирок: ПХ-14(500); ПХ-16(100); ПХ-21(30) 1 шт. Набор узлов и деталей для демонстрации опытов по химии 1 шт. Стакан В-1-50 с шкалой 5 шт. Стаканчик д/взв 24/10 5 шт. Стаканчик д/взв 34/12 3 шт.</p>
--	--	--	--

			<p> Стаканчик д/взв СВ-19/9 5 шт. Стаканчик д/взв СН-34/12 ХС 5 шт. Стаканчик д/взв СН-60/14 ТС 2 шт. Стаканчик д/взв СН-85/15 ТС 1 шт. Стаканчик для взвешивания СН-45/13 ТС 5 шт. Тигли высокие №3 18мл 2 шт. Тигли высокие №4 35 мл 2 шт. Цилиндр 2-1000-2 ПМ КШ 29/32 4 шт. Цилиндр 3-100 с носиком пластмассовое основание 3 шт. Чашка выпаривательная №3-100 мл. 5 шт. Чаша кристаллизационная 180 мл 1 шт. Штатив для делительных воронок 1 шт. Штатив лабораторный 3 шт. Штатив пластмассовый демонстрационный 1 шт. Тематические таблицы (8 шт.), коллекции (10 шт.), модели атомов (4 шт.), кодограммы (5 шт.). Аудитория укомплектована специализированной мебелью. </p>
		<p> Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16) </p>	<p> 12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью </p>
30	Экология человека	<p> Лаборатория анатомии, физиологии и гигиены- аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 14) </p>	<p> Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, проектор TOSHIBA), видеоплеер LG 315, телевизор Rolsen, микроскоп Биомед-2 (7 штук), спирометр сухой портативный (3 штуки), ростомер РМ, комплект «Строение тела человека», торс человека, скелет человека, тематические таблицы (90 штук), рельефные таблицы (10 штук), тематические стенды (6 штук), муляжи (15 штук), микропрепараты (8 коробок) видеофильмы (13 кассет). Аудитория укомплектована специализированной мебелью </p>
		<p> Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16) </p>	<p> 12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. </p>

			Аудитория укомплектована специализированной мебелью
31	Социальная экология и основы природопользования	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам Р-11 (3 штуки), анализатор вольтамперометрический ВА-03, рН-метр 150М, шкаф сушильный, эксикатор без крана, плитка электрическая, баня водная лабораторная (2 штуки), штатив (4 штуки), чашка Петри 100 мл (20 штук), лампа настольная на подставке (4 штуки), сито алюминиевое, термометр спиртовой, стол-подъемник лабораторный средний 200*200, весы технические с разновесами, пробирка ПХ-1-16 (15 штук), спиртовка демонстрационная СЛ-2, щипцы тигельные, воронка В-56-80 ХС (3 штуки), колба мерная 2-50 ПМ (5 штук), стакан В-1-50 со шкалой (5 штук), бюретка 1-1-2-25, стаканчик д/взв 34/12 (2 штуки), цилиндр 1-100-2 с носиком (2 штуки), колба КН-2-100-34 (5 штук), чашка выпаривательная №3-100 мл (5 штук), пипетка град. 1 мл (3 штуки), пипетка град. 2 мл (3 штуки), пробка резиновая 14.5 (5 штук), пробка резиновая 16.0 (5 штук), пробка резиновая 19.0 (5 штук), пробка резиновая 24.0 (5 штук), пробка резиновая 29.0 (5 штук), фильтр БФС 70мм, УПК (2 штуки), фильтр БФС 90мм упк, химические реактивы, таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
32	Почвоведение	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA), микроскопы Биомед-2 (7 штук), ареометр для молока, ступка № 5 с пестиком (5 штук), спиртовка С П-2 (2 штуки), чашка Петри (18 штук), люксметр ЛЮКС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью

		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
33	Сохранение и восстановление биоразнообразия	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA), микроскопы Биомед-2 (7 штук), ареометр для молока, ступка № 5 с пестиком (5 штук), спиртовка С П-2 (2 штуки), чашка Петри (18 штук), люксметр ЛЮКС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
34	Ландшафтоведение	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам Р-11 (3 штуки), таблицы (1 комп.). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA), микроскопы Биомед-2 (7 штук), комплект топографический «Инструменты и приборы», карта географическая, глобус физический (7 штук), глобус физический с подсветкой, глобус Земли политический 250 мм, глобус Земли физический 320 мм, лампа настольная на подставке (6 штук). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран.

			Аудитория укомплектована специализированной мебелью
35	Региональная экология	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам Р-11 (3 штуки), таблицы (1 комп.). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
36	Антропогенные системы и экологический риск	Лаборатория анатомии, физиологии и гигиены- аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 14)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, проектор TOSHIBA), видеоплеер LG 315, телевизор Rolsen, микроскоп Биомед-2 (7 штук), видеофильмы (13 кассет). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
37	Практикум по информационным технологиям	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
38	Технические средства и методы защиты окружающей среды	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью

		Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
39	Орнитология	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам P-11 (3 штуки), таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
40	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Лаборатория анатомии, физиологии и гигиены- аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 14)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, проектор TOSHIBA), видеоплеер LG 315, телевизор Rolsen, микроскоп Биомед-2 (7 штук), видеофильмы (13 кассет). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
41	Методика обучения биологии	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Бо-	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам P-11 (3 штуки), анализатор вольтамперометрический ВА-03,

		рисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	РН-метр 150М, шкаф сушильный, эксикатор без крана, плитка электрическая, баня водная лабораторная (2 штуки), штатив (4 штуки), чашка Петри 100 мл (20 штук), лампа настольная на подставке (4 штуки), сито алюминиевое, термометр спиртовой, стол-подъемник лабораторный средний 200*200, весы технические с разновесами, пробирка ПХ-1-16 (15 штук), спиртовка демонстрационная СЛ-2, щипцы тигельные, воронка В-56-80 ХС (3 штуки), колба мерная 2-50 ПМ (5 штук), стакан В-1-50 со шкалой (5 штук), бюретка 1-1-2-25, стаканчик д/взв 34/12 (2 штуки), цилиндр 1-100-2 с носиком (2 штуки), колба КН-2-100-34 (5 штук), чашка выпаривательная №3-100 мл (5 штук), пипетка град. 1 мл (3 штуки), пипетка град. 2 мл (3 штуки), пробка резиновая 14.5 (5 штук), пробка резиновая 16.0 (5 штук), пробка резиновая 19.0 (5 штук), пробка резиновая 24.0 (5 штук), пробка резиновая 29.0 (5 штук), фильтр БФС 70мм, УПК (2 штуки), фильтр БФС 90мм упк, химические реактивы, таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 15)	13 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, проектор ViewSonic, колонки Sven (2 шт.), экран, принтер Canon LBP2900. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
42	Методика обучения экологии	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам Р-11 (3 штуки), анализатор вольтамперометрический ВА-03, РН-метр 150М, шкаф сушильный, эксикатор без крана, плитка электрическая, баня водная лабораторная (2 штуки)

			ки), штатив (4 штуки), чашка Петри 100 мл (20 штук), лампа настольная на подставке (4 штуки), сито алюминиевое, термометр спиртовой, стол-подъемник лабораторный средний 200*200, весы технические с разновесами, пробирка ПХ-1-16 (15 штук), спиртовка демонстрационная СЛ-2, щипцы тигельные, воронка В-56-80 ХС (3 штуки), колба мерная 2-50 ПМ (5 штук), стакан В-1-50 со шкалой (5 штук), бюретка 1-1-2-25, стаканчик д/взв 34/12 (2 штуки), цилиндр 1-100-2 с носиком (2 штуки), колба КН-2-100-34 (5 штук), чашка выпаривательная №3-100 мл (5 штук), пипетка град. 1 мл (3 штуки), пипетка град. 2 мл (3 штуки), пробка резиновая 14.5 (5 штук), пробка резиновая 16.0 (5 штук), пробка резиновая 19.0 (5 штук), пробка резиновая 24.0 (5 штук), пробка резиновая 29.0 (5 штук), фильтр БФС 70мм, УПК (2 штуки), фильтр БФС 90мм упк, химические реактивы, таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 15)	13 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, проектор ViewSonic, колонки Sven (2 шт.), экран, принтер Canon LBP2900. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
43	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Тренажерный зал (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 5)	Беговая дорожка, велотренажер (8 штук), штанга тренировочная 50 кг (6 штук), штанга тренировочная 120 кг, скамья под штангу 120 кг, скамья силовая (5 штук), тренажер – силовая станция R-0937, стойка для гантелей, гриф гантельный (8 штук), гриф W-образный, гриф Z – образный, гриф - рама, гиря 8 кг (2 штуки), гиря 12 кг (2 штуки), гиря 16 кг (2 штуки), гиря 24 кг (2 штуки), гиря 32

			кг (2 штуки), мяч гимнастический (8 штук), весы электронные, пенка гимнастическая (14 штук), лыжи.
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 30)	Набор демонстрационного оборудования (компьютер, экран настенный, проектор, колонки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
44	Основы неорганической химии	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 2)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, мультимедиапроектор EPSON), рН-метр 150М, аппарат Кипа малый, ареометр АОН – 1 (набор из 19), баня комбинированная лабораторная БКЛ, весы лабораторные электронные ВУЛ-510, весы учебные электронные ВУЛ-50Э, высоковольтный источник питания, дистиллятор, доска для сушки химической посуды, канистра 5л для дистиллированной воды, компьютерно-измерительный блок, магнитная мешалка с подогревом, миниэлектродуховка лабораторная МПЛ-6, нагреватель пробирок учебный НПУ-2 (42В) (5 штук), плитка электрическая малогабаритная 220В, плитка электрическая ФЕЯ 1, комплект моделей кристаллических решеток, прибор для демонстрации зависимости скоростных условий химических реакций, прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества, прибор для окисления спирта над медным катализатором, прибор для опытов с электрическим током ПХЭ, прибор для получения галоидоалканов, прибор для получения растворимых веществ в твердом виде ПРВ, сетка латунная (рассекатель) (2 шт.), спиртовка демонстрационная СЛ-2, стол-подъемник лабораторный большой 250*250, термометр электронный ТЭН-5, устройство для быстрой просушки химической посуды, центрифуга ОПН-8, шкаф вытяжной НШВО 1М, щипцы тигельные, щит электрический школьный, таблица "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева", таблица растворимости, химические реактивы, индикаторы, стандарт титры, лабораторная посуда: Бюкса алюминиевая 6 шт.

			<p> Бюретка 1-1-2-25 1 шт. Бюретка 1-1-2-50-01 2 шт. Воронка В-25-38 ХС 3 шт. Воронка В-36-50 ХС 3 шт. Воронка делительная ВД-1 1 шт. Колба КН-2-100-34 5 шт. Колба КН-3-50-22 3 шт. Колба мерная 1-50 5 шт. Колба мерная 2-50 ПМ 5 шт. Колба мерная 2а-50-2 с пластмассовой пробкой 4 шт. Колокол с кнопкой без ранта 1 шт. Комплект изделий из керамики, фарфора, фаянса 1 шт. Комплект мерной посуды 1 шт. Комплект посуды 1 шт. Набор пробирок: ПХ-14(500); ПХ-16(100); ПХ-21(30) 1 шт. Набор узлов и деталей для демонстрации опытов по химии 1 шт. Стакан В-1-50 с шкалой 5 шт. Стаканчик д/взв 24/10 5 шт. Стаканчик д/взв 34/12 3 шт. Стаканчик д/взв СВ-19/9 5 шт. Стаканчик д/взв СН-34/12 ХС 5 шт. Стаканчик д/взв СН-60/14 ТС 2 шт. Стаканчик д/взв СН-85/15 ТС 1 шт. Стаканчик для взвешивания СН-45/13 ТС 5 шт. Тигли высокие №3 18мл 2 шт. Тигли высокие №4 35 мл 2 шт. Цилиндр 2-1000-2 ПМ КШ 29/32 4 шт. Цилиндр 3-100 с носиком пластмассовое основание 3 шт. Чашка выпаривательная №3-100 мл. 5 шт. Чаша кристаллизационная 180 мл 1 шт. Штатив для делительных воронок 1 шт. Штатив лабораторный 3 шт. Штатив пластмассовый демонстрационный 1 шт. Тематические таблицы (8 шт.), коллекции (10 шт.), модели атомов (4 шт.), кодограммы (5 шт.). Аудитория укомплектована специализированной мебелью. </p>
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link

			"DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
45	Химия твердого тела	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 2)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, мультимедиапроектор EPSON), рН-метр 150М, аппарат Кипа малый, ареометр АОН – 1 (набор из 19), баня комбинированная лабораторная БКЛ, весы лабораторные электронные ВУЛ-510, весы учебные электронные ВУЛ-50Э, высоковольтный источник питания, дистиллятор, доска для сушки химической посуды, канистра 5л для дистиллированной воды, компьютерно-измерительный блок, магнитная мешалка с подогревом, миниэлектродуховка лабораторная МПЛ-6, нагреватель пробирок учебный НПУ-2 (42В) (5 штук), плитка электрическая малогабаритная 220В, плитка электрическая ФЕЯ 1, комплект моделей кристаллических решеток, прибор для демонстрации зависимости скоростных условий химических реакций, прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества, прибор для окисления спирта над медным катализатором, прибор для опытов с электрическим током ПХЭ, прибор для получения галоидоалканов, прибор для получения растворимых веществ в твердом виде ПРВ, сетка латунная (рассекатель) (2 шт.), спиртовка демонстрационная СЛ-2, стол-подъемник лабораторный большой 250*250, термометр электронный ТЭН-5, устройство для быстрой просушки химической посуды, центрифуга ОПН-8, шкаф вытяжной НШВО 1М, щипцы тигельные, щит электрический школьный, таблица "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева", таблица растворимости, химические реактивы, индикаторы, стандарт титры, лабораторная посуда: Бюкса алюминиевая 6 шт. Бюретка 1-1-2-25 1 шт. Бюретка 1-1-2-50-01 2 шт. Воронка В-25-38 ХС 3 шт. Воронка В-36-50 ХС 3 шт. Воронка делительная ВД-1 1 шт. Колба КН-2-100-34 5 шт. Колба КН-3-50-22 3 шт. Колба мерная 1-50 5 шт.

			<p>Колба мерная 2-50 ПМ 5 шт. Колба мерная 2а-50-2 с пластмассовой пробкой 4 шт. Колокол с кнопкой без ранта 1 шт. Комплект изделий из керамики, фарфора, фаянса 1 шт. Комплект мерной посуды 1 шт. Комплект посуды 1 шт. Набор пробирок: ПХ-14(500); ПХ-16(100); ПХ-21(30) 1 шт. Набор узлов и деталей для демонстрации опытов по химии 1 шт. Стакан В-1-50 с шкалой 5 шт. Стаканчик д/взв 24/10 5 шт. Стаканчик д/взв 34/12 3 шт. Стаканчик д/взв СВ-19/9 5 шт. Стаканчик д/взв СН-34/12 ХС 5 шт. Стаканчик д/взв СН-60/14 ТС 2 шт. Стаканчик д/взв СН-85/15 ТС 1 шт. Стаканчик для взвешивания СН-45/13 ТС 5 шт. Тигли высокие №3 18мл 2 шт. Тигли высокие №4 35 мл 2 шт. Цилиндр 2-1000-2 ПМ КШ 29/32 4 шт. Цилиндр 3-100 с носиком пластмассовое основание 3 шт. Чашка выпаривательная №3-100 мл. 5 шт. Чаша кристаллизационная 180 мл 1 шт. Штатив для делительных воронок 1 шт. Штатив лабораторный 3 шт. Штатив пластмассовый демонстрационный 1 шт. Тематические таблицы (8 шт.), коллекции (10 шт.), модели атомов (4 шт.), кодограммы (5 шт.). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.</p>
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	<p>12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
46	Основы биологии	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	<p>Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам Р-11 (3 штуки), анализатор вольтамперометрический ВА-03, PH-метр 150M, шкаф сушильный, эксикатор без крана,</p>

			плитка электрическая, баня водная лабораторная (2 штуки), штатив (4 штуки), чашка Петри 100 мл (20 штук), лампа настольная на подставке (4 штуки), сито алюминиевое, термометр спиртовой, стол-подъемник лабораторный средний 200*200, весы технические с разновесами, пробирка ПХ-1-16 (15 штук), спиртовка демонстрационная СЛ-2, щипцы тигельные, воронка В-56-80 ХС (3 штуки), колба мерная 2-50 ПМ (5 штук), стакан В-1-50 со шкалой (5 штук), бюретка 1-1-2-25, стаканчик д/взв 34/12 (2 штуки), цилиндр 1-100-2 с носиком (2 штуки), колба КН-2-100-34 (5 штук), чашка выпаривательная №3-100 мл (5 штук), пипетка град. 1 мл (3 штуки), пипетка град. 2 мл (3 штуки), пробка резиновая 14.5 (5 штук), пробка резиновая 16.0 (5 штук), пробка резиновая 19.0 (5 штук), пробка резиновая 24.0 (5 штук), пробка резиновая 29.0 (5 штук), фильтр БФС 70мм, УПК (2 штуки), фильтр БФС 90мм упк, химические реактивы, таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
47	Общая и экспериментальная физика	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 41)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук сMachine E728-452 G50, экран, проектор Acer). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 42)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, мультимедиапроектор EPSON), угломер 2 УМ ГОСТ 5378 КРИН, генератор Г-3-112 (4 штуки), генератор Г3-109, генератор Г3-111, осциллограф С1-93 (2 штуки), осциллограф С1-67 (2 штуки), осциллограф MOS 620, устройство К – 4826 (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Ин-

		область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	тернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
48	Основы органической химии	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам Р-11 (3 штуки), анализатор вольтамперометрический ВА-03, рН-метр 150М, шкаф сушильный, эксикатор без крана, плитка электрическая, баня водная лабораторная (2 штуки), штатив (4 штуки), чашка Петри 100 мл (20 штук), лампа настольная на подставке (4 штуки), сито алюминиевое, термометр спиртовой, стол-подъемник лабораторный средний 200*200, весы технические с разновесами, пробирка ПХ-1-16 (15 штук), спиртовка демонстрационная СЛ-2, щипцы тигельные, воронка В-56-80 ХС (3 штуки), колба мерная 2-50 ПМ (5 штук), стакан В-1-50 со шкалой (5 штук), бюретка 1-1-2-25, стаканчик д/взв 34/12 (2 штуки), цилиндр 1-100-2 с носиком (2 штуки), колба КН-2-100-34 (5 штук), чашка выпаривательная №3-100 мл (5 штук), пипетка град. 1 мл (3 штуки), пипетка град. 2 мл (3 штуки), пробка резиновая 14.5 (5 штук), пробка резиновая 16.0 (5 штук), пробка резиновая 19.0 (5 штук), пробка резиновая 24.0 (5 штук), пробка резиновая 29.0 (5 штук), фильтр БФС 70мм, УПК (2 штуки), фильтр БФС 90мм упк, химические реактивы, таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
49	Химия	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам Р-11 (3 штуки), анализатор вольтамперометрический ВА-03, рН-метр 150М, шкаф сушильный, эксикатор без крана, плитка электрическая, баня водная лабораторная (2 штуки)

			ки), штатив (4 штуки), чашка Петри 100 мл (20 штук), лампа настольная на подставке (4 штуки), сито алюминиевое, термометр спиртовой, стол-подъемник лабораторный средний 200*200, весы технические с разновесами, пробирка ПХ-1-16 (15 штук), спиртовка демонстрационная СЛ-2, щипцы тигельные, воронка В-56-80 ХС (3 штуки), колба мерная 2-50 ПМ (5 штук), стакан В-1-50 со шкалой (5 штук), бюретка 1-1-2-25, стаканчик д/взв 34/12 (2 штуки), цилиндр 1-100-2 с носиком (2 штуки), колба КН-2-100-34 (5 штук), чашка выпаривательная №3-100 мл (5 штук), пипетка град. 1 мл (3 штуки), пипетка град. 2 мл (3 штуки), пробка резиновая 14.5 (5 штук), пробка резиновая 16.0 (5 штук), пробка резиновая 19.0 (5 штук), пробка резиновая 24.0 (5 штук), пробка резиновая 29.0 (5 штук), фильтр БФС 70мм, УПК (2 штуки), фильтр БФС 90мм упк, химические реактивы, таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
50	Валеология	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 3)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, видеопроектор TOSHIBA), Телевизор Elenberg, микроскоп Биолам Р-11 (8 штук), микроскоп МБС (8 штук). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Лаборатория анатомии, физиологии и гигиены- аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 14)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, проектор TOSHIBA), видеоплеер LG 315, телевизор Rolsen, микроскоп Биомед-2 (7 штук), видеофильмы (13 кассет). Аудитория укомплектована специализированной мебелью

			<p>лю</p> <p>12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран.</p> <p>Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
51	Общая теория здоровья	<p>Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)</p> <p>Лаборатория анатомии, физиологии и гигиены- аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 14)</p>	<p>Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, проектор TOSHIBA), видеоплеер LG 315, телевизор Rolsen, микроскоп Биомед-2 (7 штук), видеофильмы (13 кассет).</p> <p>Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)</p>	<p>12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран.</p> <p>Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
52	Практикум по биологии	<p>Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)</p>	<p>Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам Р-11 (3 штуки), анализатор вольтамперометрический ВА-03, РН-метр 150М, шкаф сушильный, эксикатор без крана, плитка электрическая, баня водная лабораторная (2 штуки), штатив (4 штуки), чашка Петри 100 мл (20 штук), лампа настольная на подставке (4 штуки), сито алюминиевое, термометр спиртовой, стол-подъемник лабораторный средний 200*200, весы технические с разновесами, пробирка ПХ-1-16 (15 штук), спиртовка демонстрационная СЛ-2, щипцы тигельные, воронка В-56-80 ХС (3 штуки), колба мерная 2-50 ПМ (5 штук), стакан В-1-50 со шкалой (5 штук), бюретка 1-1-2-25, стаканчик д/взв 34/12 (2 штуки), цилиндр 1-100-2 с носиком (2 штуки), колба КН-2-100-34 (5 штук), чашка выпаривательная №3-100 мл (5 штук), пипетка град. 1 мл (3 штуки), пипетка град. 2 мл (3 штуки), пробка резиновая 14.5 (5 штук), пробка резиновая 16.0 (5 штук), пробка резиновая 19.0 (5 штук), пробка резиновая 24.0 (5 штук), пробка резиновая 29.0 (5 штук), фильтр БФС 70мм, УПК (2 штуки), фильтр БФС 90мм упк,</p>

			химические реактивы, таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
53	Научные основы эколого-флористических краеведческих исследований	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA), микроскопы Биомед-2 (7 штук), ступка № 5 с пестиком (5 штук), спиртовка С П-2 (2 штуки), чашка Петри (18 штук), люксметр ЛЮКС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
54	Методика воспитательной работы в системе детского отдыха и оздоровления	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 41)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук сMachine E728-452 G50, экран, проектор Acer). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
55	Основы вожатской деятельности	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 41)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук сMachine E728-452 G50, экран, проектор Acer). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью

			лью
56	Суицидальное поведение детей и подростков	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 45)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук ACER, экран, проектор). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
57	Профилактика зависимостей у обучающихся	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 45)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук ACER, экран, проектор). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
58	Сельскохозяйственная энтомология	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 3)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, видеопроектор TOSHIBA), Телевизор Elenberg, микроскоп Биолам Р-11 (8 штук), микроскоп МБС (8 штук), бинокль 10*50*50, скелет кролика, влажные препараты (7 штук), микропрепараты (34 штуки), коллекционный фонд насекомых (500 видов), коллекционный фонд позвоночных (20 видов). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
59	Общая энтомология	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 3)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, видеопроектор TOSHIBA), Телевизор Elenberg, микроскоп Биолам Р-11 (8 штук), микроскоп МБС (8 штук), бинокль 10*50*50, скелет кролика, влажные препараты (7 штук), микропрепараты (34 штуки), коллекционный фонд насекомых (500 видов), коллекционный фонд позвоночных (20

			видов). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
60	Геология	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
61	Химия почв	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 2)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, мультимедиапроектор EPSON), рН-метр 150М, аппарат Кипа малый, ареометр АОН – 1 (набор из 19), баня комбинированная лабораторная БКЛ, весы лабораторные электронные ВУЛ-510, весы учебные электронные ВУЛ-50Э, высоковольтный источник питания, дистиллятор, доска для сушки химической посуды, канистра 5л для дистиллированной воды, компьютерно-измерительный блок, магнитная мешалка с подогревом, миниэлектродуховка лабораторная МПЛ-6, нагреватель пробирок учебный НПУ-2 (42В) (5 штук), плитка электрическая малогабаритная 220В, плитка электрическая ФЕЯ 1, комплект моделей кристаллических решеток, прибор для демонстрации зависимости скоростных условий химических реакций, прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества, прибор для окисления спирта над медным катализатором, прибор для опытов с электрическим током ПХЭ, прибор для получения галоидоалканов, прибор для

			<p>получения растворимых веществ в твердом виде ПРВ, сетка латунная (рассекатель) (2 шт.), спиртовка демонстрационная СЛ-2, стол-подъемник лабораторный большой 250*250, термометр электронный ТЭН-5, устройство для быстрой просушки химической посуды, центрифуга ОПН-8, шкаф вытяжной НШВО 1М, щипцы тигельные, щит электрический школьный, таблица "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева", таблица растворимости, химические реактивы, индикаторы, стандарт титры, лабораторная посуда:</p> <p>Бюкса алюминиевая 6 шт. Бюретка 1-1-2-25 1 шт. Бюретка 1-1-2-50-01 2 шт. Воронка В-25-38 ХС 3 шт. Воронка В-36-50 ХС 3 шт. Воронка делительная ВД-1 1 шт. Колба КН-2-100-34 5 шт. Колба КН-3-50-22 3 шт. Колба мерная 1-50 5 шт. Колба мерная 2-50 ПМ 5 шт. Колба мерная 2а-50-2 с пластмассовой пробкой 4 шт. Колокол с кнопкой без ранта 1 шт. Комплект изделий из керамики, фарфора, фаянса 1 шт. Комплект мерной посуды 1 шт. Комплект посуды 1 шт. Набор пробирок: ПХ-14(500); ПХ-16(100); ПХ-21(30) 1 шт. Набор узлов и деталей для демонстрации опытов по химии 1 шт. Стакан В-1-50 с шкалой 5 шт. Стаканчик д/взв 24/10 5 шт. Стаканчик д/взв 34/12 3 шт. Стаканчик д/взв СВ-19/9 5 шт. Стаканчик д/взв СН-34/12 ХС 5 шт. Стаканчик д/взв СН-60/14 ТС 2 шт. Стаканчик д/взв СН-85/15 ТС 1 шт. Стаканчик для взвешивания СН-45/13 ТС 5 шт. Тигли высокие №3 18мл 2 шт. Тигли высокие №4 35 мл 2 шт. Цилиндр 2-1000-2 ПМ КШ 29/32 4 шт. Цилиндр 3-100 с носиком пластмассовое основание 3 шт. Чашка выпаривательная №3-100 мл. 5 шт.</p>
--	--	--	--

			<p>Чаша кристаллизационная 180 мл 1 шт. Штатив для делительных воронок 1 шт. Штатив лабораторный 3 шт. Штатив пластмассовый демонстрационный 1 шт. Тематические таблицы (8 шт.), коллекции (10 шт.), модели атомов (4 шт.), кодограммы (5 шт.). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.</p>
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	<p>12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
62	Экологический аудит	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	<p>Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам Р-11 (3 штуки), анализатор вольтамперометрический ВА-03, рН-метр 150М, шкаф сушильный, эксикатор без крана, плитка электрическая, баня водная лабораторная (2 штуки), штатив (4 штуки), чашка Петри 100 мл (20 штук), лампа настольная на подставке (4 штуки), сито алюминиевое, термометр спиртовой, стол-подъемник лабораторный средний 200*200, весы технические с разновесами, пробирка ПХ-1-16 (15 штук), спиртовка демонстрационная СЛ-2, щипцы тигельные, воронка В-56-80 ХС (3 штуки), колба мерная 2-50 ПМ (5 штук), стакан В-1-50 со шкалой (5 штук), бюретка 1-1-2-25, стаканчик д/взв 34/12 (2 штуки), цилиндр 1-100-2 с носиком (2 штуки), колба КН-2-100-34 (5 штук), чашка выпаривательная №3-100 мл (5 штук), пипетка град. 1 мл (3 штуки), пипетка град. 2 мл (3 штуки), пробка резиновая 14.5 (5 штук), пробка резиновая 16.0 (5 штук), пробка резиновая 19.0 (5 штук), пробка резиновая 24.0 (5 штук), пробка резиновая 29.0 (5 штук), фильтр БФС 70мм, УПК (2 штуки), фильтр БФС 90мм упк, химические реактивы, таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Ин-

		класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	тернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
63	Экологический менеджмент	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам Р-11 (3 штуки), анализатор вольтамперометрический ВА-03, рН-метр 150М, шкаф сушильный, эксикатор без крана, плитка электрическая, баня водная лабораторная (2 штуки), штатив (4 штуки), чашка Петри 100 мл (20 штук), лампа настольная на подставке (4 штуки), сито алюминиевое, термометр спиртовой, стол-подъемник лабораторный средний 200*200, весы технические с разновесами, пробирка ПХ-1-16 (15 штук), спиртовка демонстрационная СЛ-2, щипцы тигельные, воронка В-56-80 ХС (3 штуки), колба мерная 2-50 ПМ (5 штук), стакан В-1-50 со шкалой (5 штук), бюретка 1-1-2-25, стаканчик д/взв 34/12 (2 штуки), цилиндр 1-100-2 с носиком (2 штуки), колба КН-2-100-34 (5 штук), чашка выпаривательная №3-100 мл (5 штук), пипетка град. 1 мл (3 штуки), пипетка град. 2 мл (3 штуки), пробка резиновая 14.5 (5 штук), пробка резиновая 16.0 (5 штук), пробка резиновая 19.0 (5 штук), пробка резиновая 24.0 (5 штук), пробка резиновая 29.0 (5 штук), фильтр БФС 70мм, УПК (2 штуки), фильтр БФС 90мм упк, химические реактивы, таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
64	Паразитология	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, видеопроектор TOSHIBA), Телевизор Elenberg, микроскоп Биолам Р-11 (8 штук), микроскоп МБС (8 штук), бинокль

		<p>область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 3)</p>	<p>10*50*50, скелет кролика, влажные препараты (7 штук), микропрепараты (34 штуки), коллекционный фонд насекомых (500 видов), коллекционный фонд позвоночных (20 видов). Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)</p>	<p>12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
65	Экологическая эпидемиология	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 3)</p>	<p>Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, видеопроектор TOSHIBA), Телевизор Elenberg, микроскоп Биолам Р-11 (8 штук), микроскоп МБС (8 штук), бинокль 10*50*50, скелет кролика, влажные препараты (7 штук), микропрепараты (34 штуки), коллекционный фонд насекомых (500 видов), коллекционный фонд позвоночных (20 видов). Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)</p>	<p>12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
66	Коммуникация птиц	<p>Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)</p>	<p>Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)</p>	<p>12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>

67	Экология лесов Воронежской области	<p>Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)</p>	<p>Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA), микроскопы Биомед-2 (7 штук), ареометр для молока, ступка № 5 с пестиком (5 штук), спиртовка С П-2 (2 штуки), чашка Петри (18 штук), люксметр ЛЮКС, комплект топографический «Инструменты и приборы», карта географическая, глобус физический (7 штук), глобус физический с подсветкой, глобус Земли политический 250 мм, глобус Земли физический 320 мм, лампа настольная на подставке (6 штук). Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
		<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 3)</p>	<p>Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, видеопроектор TOSHIBA), Телевизор Elenberg, микроскоп Биолам Р-11 (8 штук), микроскоп МБС (8 штук), бинокль 10*50*50, влажные препараты (7 штук), микропрепараты (34 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)</p>	<p>12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
68	Почвенная зоология	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 3)</p>	<p>Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, видеопроектор TOSHIBA), Телевизор Elenberg, микроскоп Биолам Р-11 (8 штук), микроскоп МБС (8 штук), бинокль 10*50*50, скелет кролика, влажные препараты (7 штук), микропрепараты (34 штуки), коллекционный фонд насекомых (500 видов), коллекционный фонд позвоночных (20 видов). Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)</p>	<p>12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью</p>

69	Экология насекомых Центрального Черноземья	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 3)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, видеопроектор TOSHIBA), Телевизор Elenberg, микроскоп Биолам Р-11 (8 штук), микроскоп МБС (8 штук), бинокль 10*50*50, скелет кролика, влажные препараты (7 штук), микропрепараты (34 штуки), коллекционный фонд насекомых (500 видов). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
70	Экологическая химия	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 2)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, мультимедиапроектор EPSON), рН-метр 150М, аппарат Кипа малый, ареометр АОН – 1 (набор из 19), баня комбинированная лабораторная БКЛ, весы лабораторные электронные ВУЛ-510, весы учебные электронные ВУЛ-50Э, высоковольтный источник питания, дистиллятор, доска для сушки химической посуды, канистра 5л для дистиллированной воды, компьютерно-измерительный блок, магнитная мешалка с подогревом, миниэлектродуховка лабораторная МПЛ-6, нагреватель пробирок учебный НПУ-2 (42В) (5 штук), плитка электрическая малогабаритная 220В, плитка электрическая ФЕЯ 1, комплект моделей кристаллических решеток, прибор для демонстрации зависимости скоростных условий химических реакций, прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества, прибор для окисления спирта над медным катализатором, прибор для опытов с электрическим током ПХЭ, прибор для получения галоидоалканов, прибор для получения растворимых веществ в твердом виде ПРВ, сетка латунная (рассекатель) (2 шт.), спиртовка демонстрационная СЛ-2, стол-подъемник лабораторный большой 250*250, термометр электронный ТЭН-5, устройство для быстрой просушки химической посуды, центрифуга ОПН-8, шкаф вытяжной НШВО 1М, щипцы тигельные, щит электрический школьный, таблица "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева", таблица

			<p>растворимости, химические реактивы, индикаторы, стандарт титры, лабораторная посуда:</p> <p>Бюкса алюминиевая 6 шт. Бюретка 1-1-2-25 1 шт. Бюретка 1-1-2-50-01 2 шт. Воронка В-25-38 ХС 3 шт. Воронка В-36-50 ХС 3 шт. Воронка делительная ВД-1 1 шт. Колба КН-2-100-34 5 шт. Колба КН-3-50-22 3 шт. Колба мерная 1-50 5 шт. Колба мерная 2-50 ПМ 5 шт. Колба мерная 2а-50-2 с пластмассовой пробкой 4 шт. Колокол с кнопкой без ранта 1 шт. Комплект изделий из керамики, фарфора, фаянса 1 шт. Комплект мерной посуды 1 шт. Комплект посуды 1 шт. Набор пробирок: ПХ-14(500); ПХ-16(100); ПХ-21(30) 1 шт. Набор узлов и деталей для демонстрации опытов по химии 1 шт. Стакан В-1-50 с шкалой 5 шт. Стаканчик д/взв 24/10 5 шт. Стаканчик д/взв 34/12 3 шт. Стаканчик д/взв СВ-19/9 5 шт. Стаканчик д/взв СН-34/12 ХС 5 шт. Стаканчик д/взв СН-60/14 ТС 2 шт. Стаканчик д/взв СН-85/15 ТС 1 шт. Стаканчик для взвешивания СН-45/13 ТС 5 шт. Тигли высокие №3 18мл 2 шт. Тигли высокие №4 35 мл 2 шт. Цилиндр 2-1000-2 ПМ КШ 29/32 4 шт. Цилиндр 3-100 с носиком пластмассовое основание 3 шт. Чашка выпаривательная №3-100 мл. 5 шт. Чаша кристаллизационная 180 мл 1 шт. Штатив для делительных воронок 1 шт. Штатив лабораторный 3 шт. Штатив пластмассовый демонстрационный 1 шт. Тематические таблицы (8 шт.), коллекции (10 шт.), модели атомов (4 шт.), кодограммы (5 шт.). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.</p>
--	--	--	--

		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
71	Геоэкология	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам P-11 (3 штуки), таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
72	Экология позвоночных животных	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам P-11 (3 штуки), таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки), коллекционный фонд позвоночных (20 видов). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
73	Териология	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам P-11 (3 штуки), таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс. (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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, видеопроек-

			тор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
74	Этология и зоопсихология	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 3)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, видеопроектор TOSHIBA), Телевизор Elenberg, микроскоп Биолам Р-11 (8 штук), микроскоп МБС (8 штук), бинокль 10*50*50, скелет кролика, влажные препараты (7 штук), микропрепараты (34 штуки), коллекционный фонд насекомых (500 видов), коллекционный фонд позвоночных (20 видов). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
75	Иностранный язык для профессиональных целей	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 17)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук HP, экран, видеопроектор TOSHIBA). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
76	Аннотирование и реферирование профессиональных текстов	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 17)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук HP, экран, видеопроектор TOSHIBA). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью

			лью
77	Психология детей с задержкой психического развития	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 43)	4 компьютера, проектор мультимедийный Асег, экран, стенды (3 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
78	Психология одаренности	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 43)	4 компьютера, проектор мультимедийный Асег, экран, стенды (3 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
79	Современные педагогические технологии при изучении предметной области биология	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам P-11 (3 штуки), таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
80	Современные средства контрольно-оценочной деятельности учителя	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам P-11 (3 штуки), таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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.

			Аудитория укомплектована специализированной мебелью
81	Электронные образовательные ресурсы в работе учителя биологии	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 15)	13 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, проектор ViewSonic, колонки Sven (2 шт.), экран, принтер Canon LBP2900. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
82	Школьные учебники биологии	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 12)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видео проектор TOSHIBA), микроскопы Биолам P-11 (3 штуки), таблицы (1 комп.), коллекции (4 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
83	Информатизация управления образовательным процессом	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
84	Разработка и поддержка сайта учителя-предметника	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью

			лью
85	Биологический практикум	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 11)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, видеопроектор TOSHIBA), микроскопы Биомед-2 (7 штук). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
86	Тренинг общения	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 45)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук ACER, экран, проектор). Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
87	Учебная компьютерная практика	Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий, аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 38)	14 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, проектор Hitachi CP-X1, принтер HP LaserJet P2015, интерактивный экран Hitachi FX-77 Series board 77, аудио гарнитура (12 штук). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 19)	11 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, колонки SVEN SPS-606 (1 комп.), мультимедиапроектор EPSON, экран настенный. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1)	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.

			лью
88	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
89	Производственная педагогическая практика по приобретению первоначального опыта профессиональной деятельности	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
90	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 15)	13 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, проектор ViewSonic, колонки Sven (2 шт.), экран, принтер Canon LBP2900. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
91	Производственная педагогическая практика	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38,	13 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, проектор ViewSonic, колонки Sven (2 шт.), экран, принтер Canon LBP2900.

		ауд. 15)	Аудитория укомплектована специализированной мебелью
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
92	Производственная преддипломная практика	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд. 16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
93	Самостоятельная работа обучающихся	Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, читальный зал № 1).	10 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс. (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, д. 195/38, ауд.16)	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. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
		Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс. (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская, 47, ауд. 2)	9 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, мультимедиа-проектор Canon, колонки Senius (2 шт.), экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью
94	Помещение для хранения и профилактического обслуживания	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд.31*)	Помещение укомплектовано специализированной мебелью для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, средствами технического обслуживания учебного оборудования.
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд.13 б)	Помещение укомплектовано специализированной мебелью для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, средствами технического обслуживания учебного оборудования.
		Помещение для хранения и профилактического обслужи-	Помещение укомплектовано специализированной мебе-

	вания учебного оборудования (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 27)	лю для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, средствами технического обслуживания учебного оборудования.
	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 5*)	Помещение укомплектовано специализированной мебелью для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (спортивного инвентаря), средствами технического обслуживания спортивного инвентаря.
	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская, 47, ауд. 11*)	Помещение укомплектовано специализированной мебелью для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (спортивного инвентаря), средствами технического обслуживания спортивного инвентаря.
	Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий, аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 38)	14 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, проектор Hitachi CP-X1, принтер HP LaserJet P2015, интерактивный экран Hitachi FX-77 Series board 77, аудио гарнитура (12 штук). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
	Лаборатория естественнонаучных дисциплин. Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 40)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран на штативе, видеопроектор ViewSonic PJD5133, колонки Dialog (1 комп.)), DVD – проигрыватель PHILIPS, телевизор SAMSUNG, микроскоп УМ 301, микроскоп МИБ 3 (3 штуки), микроскоп Биолам 11942, микроскоп МБР 1 (8 штук), термометр, барометр, гигрометр психрометрический (5 штук), анемометр чашечный МС-13 (5 штук), психрометр, нивелир, натуральные (предметные) наглядные пособия: влажные препараты (17 штук), микропрепараты (77 штук), скелеты позвоночных животных (14 штук), чучела (8 штук), коллекции (54 штуки), гербарии (9 штук), модели (11 штук), муляжи (2 штуки), макеты (32 штуки), экскурсионное оборудование (83 штуки), таблицы (70 штук), географические карты (44 штуки), инструменты и приспособления для лабораторных занятий (130 штук), наглядные пособия (комплект таблиц по биологии – 70 штук), демонстрационные стенды (3 штуки). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
	Лаборатория анатомии, физиологии и гигиены. Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г.	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук Dell, экран, проектор TOSHIBA), видеоплеер LG 315, телевизор Rolsen, микроскоп Биомед-2 (7 штук), спирометр сухой портативный (3 штуки), ростомер РМ, комплект

	Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, 195/38, ауд. 14)	«Строение тела человека», торс человека, скелет человека, тематические таблицы (90 штук), рельефные таблицы (10 штук), тематические стенды (6 штук), муляжи (15 штук), микропрепараты (8 коробок) видеофильмы (13 кассет). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
	Лаборатория информатики и компьютерного контроля знаний. Аудитория для занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 17)	16 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, интерактивная доска Triumph Board с кабелем, штангой, креплениями, IP камера Eziviz C3C (PoE) (CS-CV216-AO-31 EFR (2.8 mm) PoE, до 1280*720 (2 штуки), наушник ТМГ (7 штук), проектор NEC V260 X. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
	Кафедра естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 32)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, переносной экран, переносной проектор).
	Кафедра психолого-педагогического и социального образования (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 7)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, переносной экран, переносной проектор).
	Кафедра начального и среднепрофессионального образования (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, 195/38, ауд. 13)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, переносной экран, переносной проектор).
	Кафедра социальных и гуманитарных дисциплин (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская, 47, ауд. 4)	Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, переносной экран, переносной проектор).
	Лаборатория информатики и компьютерного контроля знаний. Аудитория для занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 17)	16 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, интерактивная доска Triumph Board с кабелем, штангой, креплениями, IP камера Eziviz C3C (PoE) (CS-CV216-AO-31 EFR (2.8 mm) PoE, до 1280*720 (2 штуки), наушник ТМГ (7 штук), проектор NEC V260 X. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.
	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Народная, 43, ауд. 19)	11 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, колонки SVEN SPS-606 (1 комп.), мультимедиапроектор EPSON, экран настенный. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.

		<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, 195/38, ауд. 15)</p>	<p>13 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, проектор ViewSonic, колонки Sven (2 шт.), экран, принтер Canon LBP2900. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.</p>
		<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы, компьютерный класс (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, 195/38, ауд. 16)</p>	<p>12 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ, коммутатор D-Link "DES-1024D" 24 port 100Mbit 12, ноутбук Dell, видеопроектор TOSHIBA, экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.</p>
		<p>Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы/Народная, 195/38, ауд. 2)</p>	<p>Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, мультимедиапроектор EPSON), рН-метр 150М, аппарат Кипа малый, ареометр АОН – 1 (набор из 19), баня комбинированная лабораторная БКЛ, весы лабораторные электронные ВУЛ-510, весы учебные электронные ВУЛ-50Э, высоковольтный источник питания, дистиллятор, доска для сушки химической посуды, канистра 5л для дистиллированной воды, компьютерно-измерительный блок, магнитная мешалка с подогревом, миниелектропечь лабораторная МПЛ-6, нагреватель пробирок учебный НПУ-2 (42В) (5 штук), плитка электрическая малогабаритная 220В, плитка электрическая ФЕЯ 1, комплект моделей кристаллических решеток, прибор для демонстрации зависимости скоростных условий химических реакций, прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества, прибор для окисления спирта над медным катализатором, прибор для опытов с электрическим током ПХЭ, прибор для получения галоидоалканов, прибор для получения растворимых веществ в твердом виде ПРВ, сетка латунная (рассекатель) (2 шт.), спиртовка демонстрационная СЛ-2, стол-подъемник лабораторный большой 250*250, термометр электронный ТЭН-5, устройство для быстрой просушки химической посуды, центрифуга ОПН-8, шкаф вытяжной НШВО 1М, щипцы тигельные, щит электрический школьный, таблица "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева", таблица растворимости, химические реактивы, индикаторы, стандарт титры, лабораторная посуда:</p>

			Бюкса алюминиевая 6 шт. Бюретка 1-1-2-25 1 шт. Бюретка 1-1-2-50-01 2 шт. Воронка В-25-38 ХС 3 шт. Воронка В-36-50 ХС 3 шт. Воронка делительная ВД-1 1 шт. Колба КН-2-100-34 5 шт. Колба КН-3-50-22 3 шт. Колба мерная 1-50 5 шт. Колба мерная 2-50 ПМ 5 шт. Колба мерная 2а-50-2 с пластмассовой пробкой 4 шт. Колокол с кнопкой без ранта 1 шт. Комплект изделий из керамики, фарфора, фаянса 1 шт. Комплект мерной посуды 1 шт. Комплект посуды 1 шт. Набор пробирок: ПХ-14(500); ПХ-16(100); ПХ-21(30) 1 шт. Набор узлов и деталей для демонстрации опытов по химии 1 шт. стакан В-1-50 с шкалой 5 шт. стаканчик д/взв 24/10 5 шт. стаканчик д/взв 34/12 3 шт. стаканчик д/взв СВ-19/9 5 шт. стаканчик д/взв СН-34/12 ХС 5 шт. стаканчик д/взв СН-60/14 ТС 2 шт. стаканчик д/взв СН-85/15 ТС 1 шт. стаканчик для взвешивания СН-45/13 ТС 5 шт. Тигли высокие №3 18мл 2 шт. Тигли высокие №4 35 мл 2 шт. Цилиндр 2-1000-2 ПМ КШ 29/32 4 шт. Цилиндр 3-100 с носиком пластмассовое основание 3 шт. Чашка выпаривательная №3-100 мл. 5 шт. Чаша кристаллизационная 180 мл 1 шт. Штатив для делительных воронок 1 шт. Штатив лабораторный 3 шт.
--	--	--	--

			<p>Штатив пластмассовый демонстрационный 1 шт. Тематические таблицы (8 штук), коллекции (10 штук), модели атомов (4 штуки), кодограммы (5 штук). Аудитория укомплектована специализированной мебелью.</p>
		<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выполнения курсовых работ, компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы (Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская, 47, ауд. 2)</p>	<p>9 компьютеров, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ и БФ, мультимедиа-проектор Canon, колонки Genius (2 шт.), экран. Аудитория укомплектована специализированной мебелью.</p>