

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
КУЛЬТУРЫ» (ФГБОУ ВО «ОГИК»)**



Утверждено

Первый проректор

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Н.А. Меркурьева', written over a horizontal line.

Н.А. Меркурьева
«29» мая 2017 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА
БАКАЛАВРИАТА**

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность»

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ

«Менеджмент библиотечно-информационной деятельности»

Квалификация (степень) выпускника **бакалавр**

Нормативный срок освоения
основной профессиональной образовательной программы **4 года**

Форма обучения
очная, заочная
Орел 2017

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1.	Основные характеристики основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» и профилю подготовки «Менеджмент библиотечно-информационной деятельности».
1.2.	Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».
2.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВУЗОВСКОЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
2.1.	Компетентностно-квалификационная характеристика обучающегося по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность»
2.1.1.	Область, объекты, виды, задачи профессиональной деятельности обучающегося по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность»
2.2.	Срок освоения ОПОП по данному направлению.
2.3.	Трудоемкость ОПОП по данному направлению.
2.4.	Требования к поступающему.
3.	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 51.03.06 «Библио-

	течно-информационная деятельность».
3.1.	Выпускник с квалификацией (степенью) «бакалавр» в соответствии с требованиями ФГОС, целями основной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК).
3.2.	Выпускник с квалификацией (степенью) «бакалавр» в соответствии с требованиями ФГОС, целями основной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК).
3.3.	Выпускник с квалификацией (степенью) «бакалавр» в соответствии с требованиями ФГОС, целями основной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК).
4.	ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОЙ ОПОП.
4.1.	Требования к учебному плану по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».
4.2.	Календарный учебный график и учебный план по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».
4.3.	Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).
4.4.	Программы учебных, производственных практик и научно-исследовательской работы.
4.5.	Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной ОПОП. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам.
5.	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ПО НАПРАВЛЕНИЮ 51.03.06 «БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ».
5.1.	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП.
5.2.	Организационно- педагогические условия. Сведения о профессорско-преподавательском составе академического бакалавриата, необходимом для реализации

	ОПОП.
5.3.	Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП.
5.4.	Организация образовательного процесса по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
6.	НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.
6.1.	Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП.
6.2.	Фонды оценочных средств (оценочные средства).
7.	ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ.
8.	СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ И ЭКСПЕРТОВ ОПОП ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».
8.1.	Разработчики ОПОП по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».
8.2.	Эксперты ОПОП по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».
	Приложение 1. Календарный график
	Приложение 2. Учебный план подготовки бакалавра по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».
	Приложение 3. Программа дисциплины «Философия»
	Приложение 4. Программа дисциплины «История»
	Приложение 5. Программа дисциплины «Иностранный язык»
	Приложение 6. Программа дисциплины «Экономика»
	Приложение 7. Программа дисциплины «Педагогика»
	Приложение 8. Программа дисциплины «Психология»
	Приложение 9. Программа дисциплины «Социология»
	Приложение 10. Программа дисциплины «Культурология»
	Приложение 11. Программа дисциплины «Информатика»

	Приложение 12. Программа дисциплины « Информационные технологии в сфере профессиональных коммуникаций»
	Приложение 13. Программа дисциплины «Информационные сети и системы»
	Приложение 14. Программа дисциплины «Информационные технологии»
	Приложение 15. Программа дисциплины «Теория и история литературы»
	Приложение 16. Программа дисциплины «Документоведение»
	Приложение 17. Программа дисциплины «Библиотечковедение»
	Приложение 18. Программа дисциплины «Библиотечный фонд»
	Приложение 19. Программа дисциплины «Библиотечно- информационное обслуживание»
	Приложение 20. Программа дисциплины «Библиографоведение»
	Приложение 21. Программа дисциплины «Справочно-поисковый аппарат»
	Приложение 22. Программа дисциплины «Аналитико-синтетическая переработка информации»
	Приложение 23. Программа дисциплины «Отраслевые информационные ресурсы»
	Приложение 24. Программа дисциплины «Менеджмент библиотечно-информационной деятельности»
	Приложение 25. Программа дисциплины «Маркетинг библиотечно-информационной деятельности»
	Приложение 26. Программа дисциплины «Лингвистические средства библиотечно-информационной деятельности»
	Приложение 27. Программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
	Приложение 28. Программа дисциплины «Физическая культура и спорт»
	Приложение 29. Программа дисциплины «Правоведение»
	Приложение 30. Программа дисциплины «Русский язык и культура речи»
	Приложение 31. Программа дисциплины «Основы этики и эстетика»

	Приложение 32. Программа дисциплины «Библиографическая деятельность библиотеки»
	Приложение 33. Программа дисциплины «Инновационная и методическая деятельность библиотек»
	Приложение 34. Программа дисциплины «Управление библиотечным делом»
	Приложение 35. Программа дисциплины «Правовое обеспечение библиотечно-информационной деятельности»
	Приложение 36. Программа дисциплины «Экономика библиотечно-информационной деятельности»
	Приложение 37. Программа дисциплины «Управление персоналом библиотеки»
	Приложение 38. Программа дисциплины «Документационное обеспечение управления библиотечно-информационной деятельностью»
,	Приложение 39. Программа дисциплины «Стратегическое управление библиотекой»
	Приложение 40. Программа дисциплины «Основы научно-исследовательской работы в библиотеке»
	Приложение 41. Программа дисциплины «Основы государственной культурной политики Российской Федерации»
	Приложение 42. Программа дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту»
	Приложение 43. Программа дисциплины «Политология»
	Приложение 44. Программа дисциплины «Политика и жизнь»
	Приложение 45. Программа дисциплины «Современный мир»
	Приложение 46. Программа дисциплины «Россия в современном мире»
	Приложение 47. Программа дисциплины «Религиоведение»
	Приложение 48. Программа дисциплины «История религий»
	Приложение 49. Программа дисциплины «Компьютерный практикум»
	Приложение 50. Программа дисциплины «Сетевые технологии»
	Приложение 51. Программа дисциплины «Компьютер-

	ный дизайн»
	Приложение 52. Программа дисциплины «Компьютерная графика»
	Приложение 53. Программа дисциплины «Коммуникативный менеджмент и связи с общественностью в библиотечно-информационной деятельности»
	Приложение № 54. Программа дисциплины «Реклама библиотечно-информационной деятельности»
	Приложение 55. Программа дисциплины «Электронные библиотеки»
	Приложение 56. Программа дисциплины «Электронные коллекции»
	Приложение 57. Программа дисциплины «Профессиональная этика руководителя»
	Приложение 58. Программа дисциплины «Библиотечная конфликтология»
	Приложение 59. Программа дисциплины «Современная система книгоиздания и книгораспространения»
	Приложение 60. Программа дисциплины «Книжный бизнес»
	Приложение 61. Программа дисциплины «Библиотечный практикум»
	Приложение 62. Программа дисциплины «Автоматизация библиотечно-информационного обслуживания»
	Приложение 63. Программа дисциплины «Интернет, чтение и библиотеки»
	Приложение 64. Программа дисциплины «Читателеведение в цифровой информационной среде»
	Приложение 65. Программа дисциплины «Библиотечная статистика»
	Приложение 66. Программа дисциплины «Управленческий учет в библиотеке»
	Приложение 67. Программа дисциплины «Детская литература»
	Приложение 68. Программа дисциплины «Культура делового общения в библиотечно-информационной деятельности»
	Приложение 69. Программа дисциплины «Территориальные аспекты библиотечно-информационной деятельности»
	Приложение 70. Программа дисциплины «Библиотеки как объект благотворительности»

	Приложение 71. Программа учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
	Приложение 72. Научно-исследовательская работа
	Приложение 73. Программа производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
	Приложение 74. Программа производственной практики (технологической практики)
	Приложение 75. Программа производственной практики (научно-исследовательская работа)
	Приложение 76. Программа производственной практики (преддипломная практика)
	Приложение 77. Программа государственной итоговой аттестации
	Приложение № 78. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам.
	Приложение № 79. Фонд оценочных средств
	Приложение № 80. Рецензии на рабочие программы практик, ГИА.
	Приложение № 81. Справка о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы.

1. ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 51.03.06 «БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ». ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Основные характеристики основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» и профилю подготовки «Менеджмент библиотечно - информационной деятельности» (далее – ОПОП).

1.1.1. Основная профессиональная образовательная программа – программа бакалавриата по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» представляет собой комплекс документов, основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав образовательной программы и утвержденных ФГБОУ ВО «ОГИК» с учетом потребностей регионального рынка труда, рекомендаций Минобрнауки России, требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» и с учетом рекомендованной профильным УМО примерной основной образовательной программы.

Квалификация (степень) выпускника - «бакалавр».

1.1.2. Основная профессиональная образовательная программа – программа бакалавриата по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» является комплексом учебно-методических документов и материалов, определяющих требования к структуре, содержанию, освоению и условиям реализации высшим учебным заведением основной образовательной программы бакалавриата. Образовательная программа определяет:

- планируемые результаты освоения образовательной программы компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом;
- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1.1.3. Профиль является частью направления подготовки высшего образования, в рамках которого реализуется ОПОП вуза по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность», и предполагает освоение обучающимися более углубленных профессиональных знаний, умений и навыков в соответствии с профилем подготовки.

Профиль отражает направленность основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата на конкретный вид [и (или) объект профессиональной деятельности], определенные ФГОС ВО по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность». Профиль ОПОП указывается в приложении к диплому о высшем образовании.

Структура и содержание профильной подготовки сформировано ОГИК самостоятельно и с учетом требований к структуре основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата, установленных во ФГОС ВО по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».

На основании решения Ученого совета ОГИК от 26 мая 2017 г., протокол № 11, приказа ректора № 311 от 29 мая 2017 г. по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» установлен профиль: «Менеджмент библиотечно-информационной деятельности».

Перечень профилей по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» согласован с представителями работодателей: Шатохиной Н.З., зам. директора по научной работе ООУНУПБ им. И.А. Бунина, к.п.н. и Гладковой И.А. – директор МКУК ЦБС г.Орла) .

Основная профессиональная образовательная программа – программа бакалавриата по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Информация об образовательной программе размещена на официальном сайте Орловского государственного института культуры в сети «Интернет».

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ);
- Федеральный закон РФ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995 № 181-ФЗ, с изменениями, вступившими в силу с 21.10.2014 г.;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная дея-

тельность» (бакалавриат), утвержденный приказом Минобрнауки России от 11 августа 2016 г. № 1001. Зарегистрирован в Минюст России от 26 августа 2016 г. № 43431;

- Нормативно-методические документы Минобрнауки и Минкультуры России;
- Устав ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры» (новая редакция). Утвержден приказом Минкультуры РФ от «07» августа 2015 г. № 2175.
- Письмо Минобрнауки России от 28 декабря 2009 г.;
- Письмо Минобрнауки России № 03-2672 «О разработке примерных основных образовательных программ профессионального образования»;
- Письмо Минобрнауки России от 13 мая 2010 г. № 03-956 «О разработке вузами основных образовательных программ»;
- Письмо Минобрнауки России от 31 марта 2011 г. № 12-532 «О профилях и специализациях ОПОП высшего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 19 декабря 2013 г. № 1367;
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» от 28 мая 2014 г. № 594;
- «Методические рекомендации Минобрнауки России по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования» от 08 апреля 2014 г. № АК-44/05ВН;
- Приказ Минобрнауки от 12.09.2013, № 1061 Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования;
- Приказ Минобрнауки от 25.03.2015 г. № 270 «О внесении изменений в приказ МОН РФ от 12 сентября 2013 г. №1061 Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ от 29.06.2015 № 636 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 27.11.15 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 18 марта 2016 г. № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспи-

рантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;

- Другие нормативно-методические документы Минобрнауки и Минкультуры России.

2. ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ОБЪЕМ, СОДЕРЖАНИЕ, ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ) ВУЗОВСКОЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 51.03.06 «БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ».

2.1. Компетентностно-квалификационная характеристика обучающегося по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».

2.1.1. Область, объекты, виды, задачи профессиональной деятельности обучающегося по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».

Область профессиональной деятельности обучающегося включает: практическую деятельность по формированию и использованию библиотечно-информационных ресурсов, сохранению документного наследия, формированию информационной культуры общества и развитию социокультурных коммуникаций

Объектами профессиональной деятельности обучающегося являются: библиотечно-информационная деятельность по удовлетворению потребностей общества в информационных ресурсах; формирование и организация фонда документов; оптимизация функционирования библиотечно-информационных сетей и систем; использование современных информационно-коммуникационных и социокультурных технологий в библиотечно-информационной деятельности; применение психолого-педагогических методик, содействующих духовно-нравственному развитию личности и формированию информационной культуры общества.

Видами профессиональной деятельности обучающегося являются: научно-исследовательская и методическая; информационно-аналитическая; организационно-управленческая; проектная; психолого-педагогическая;

технологическая.

При разработке и реализации программы бакалавриата организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится бакалавр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Программа бакалавриата формируется организацией в зависимости от видов учебной деятельности и требований к результатам освоения образовательной программы:

ориентированной на научно-исследовательский и (или) педагогический вид (виды) профессиональной деятельности как основной (основные) (программа академического бакалавриата);

ориентированной на практико-ориентированный, прикладной вид (виды) профессиональной деятельности как основной (основные) (программа прикладного бакалавриата).

Бакалавр должен быть готов к выполнению задач по видам профессиональной деятельности:

Выпускник программ бакалавриата в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская и методическая деятельность:

участие в исследованиях по проблемам формирования, использования и оценки качества информационных ресурсов;

изучение потребителей информации и их информационных потребностей;

участие в комплексных и локальных научных исследованиях, экспериментах, мониторинге;

методическое обеспечение библиотечно-информационной деятельности, выявление и оценка инновационного опыта, оказание консалтинговых услуг;

изучение и анализ информационных, кадровых, экономических и материально-технических ресурсов библиотеки;

информационно-аналитическая деятельность:

аналитико-синтетическая переработка информации;

информационная диагностика профессиональной области и информационное моделирование;

создание информационно-аналитической продукции на основе анализа информационных ресурсов;

использование методов и процедур информационного анализа текстов;

информационное сопровождение и поддержка профессиональных сфер деятельности.

организационно-управленческая деятельность:

использование нормативных правовых документов в библиотечно-информационной деятельности;

участие в разработке инновационных проектов и программ развития библиотечно-информационной деятельности;

использование инструментария менеджмента и маркетинга в библиотечно-информационной деятельности, организация социального партнерства;

участие в разработке локальной нормативной и организационно-управленческой документации;

проектная деятельность:

участие в реализации комплексных инновационных проектов и программ развития библиотечно-информационной деятельности;

участие в проектировании и реализации библиотечно-информационных продуктов и услуг для различных категорий пользователей;

участие в моделировании развития и модернизации библиотечно-информационных организаций и систем;

психолого-педагогическая деятельность:

применение педагогической теории и методики для решения информационно-образовательных задач в библиотеках;

участие в процессах социализации личности;

использование психолого-педагогических методик в продвижении и развитии чтения, формировании информационной культуры личности;

содействие образовательной деятельности;

реализация психолого-педагогических подходов в библиотечно-информационном обслуживании различных категорий пользователей;

участие в реализации библиотечных программ в соответствии с приоритетами государственной культурной политики;

участие в разработке и реализации образовательных и социокультурных программ для населения;

создание благоприятной культурно-досуговой среды;

стимулирование инновационных процессов в социокультурной сфере;

технологическая деятельность:

формирование, обработка, классификация информационных ресурсов и документных фондов, обеспечение их сохранности;

организация и технология библиотечно-информационного обслуживания пользователей;

использование информационно-коммуникационных технологий в библиотечно-информационной деятельности;

формирование информационно-поисковых систем и баз данных;

организация деятельности по воспитанию и культурному развитию личности, продвижению чтения и формированию информационной культуры общества;

разработка и освоение инновационных технологий, методов и форм библиотечно-информационной деятельности.

2.2. Срок освоения ОПОП ВО по данному направлению. Срок получения образования по программе бакалавриата: в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 4 года. В очно-заочной и заочной формах обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме обучения.

2.3. Трудоемкость ОПОП ВО по данному направлению. Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.; Объем программы бакалавриата за один учебный год в очно-заочной форме обучения не может составлять более 75 з.е.

2.4. Язык обучения по данному направлению. Государственный язык Российской Федерации.

2.5. Реализация элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по данному направлению.

При реализации программ бакалавриата организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

2.6. Требования к поступающему.

Поступающий должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАТ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 51.03.06 «БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ».

3.1. Выпускник с квалификацией (степенью) «бакалавр» в соответствии с требованиями ФГОС, целями основной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);

способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы (ОК-5);

способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-6);

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-7);

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-8);

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-9);

способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-10);

способностью к использованию основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, навыков работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-11).

3.2. Выпускник с квалификацией (степенью) «бакалавр» в соответствии с требованиями ФГОС, целями основной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

готовностью к овладению перспективными методами библиотечно-информационной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

готовностью к постоянному совершенствованию профессиональных знаний и умений, приобретению новых навыков реализации библиотечно-информационных процессов, профессиональной переподготовке и повышению квалификации (ОПК-2);

готовностью использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности (ОПК-3);

готовностью выстраивать эффективные внутриорганизационные коммуникации (ОПК-4);

готовностью к выявлению, оценке и реализации профессиональных инноваций (ОПК-5);

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-6).

3.3. Выпускник с квалификацией (степенью) «бакалавр» в соответствии с требованиями ФГОС, целями основной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

научно-исследовательская и методическая деятельность:

способностью к изучению и анализу библиотечно-информационной деятельности (ПК-1);

готовностью к использованию научных методов сбора и обработки эмпирической информации при исследовании библиотечно-информационной деятельности (ПК-2);

способностью к научно-методическому сопровождению библиотечно-информационной деятельности (ПК-3);

готовностью к проведению социологических, психолого-педагогических и маркетинговых исследований (ПК-4);

информационно-аналитическая деятельность:

способностью к выявлению, анализу и оценке информационных ресурсов общества (ПК-5);

готовностью к аналитико-синтетической переработке информации (ПК-6);

способностью к информационной диагностике профессиональной области и информационному моделированию (ПК-7);

готовностью к выявлению и изучению информационных потребностей субъектов информационного рынка (ПК-8);

готовностью к созданию информационно-аналитической продукции на основе анализа информационных ресурсов (ПК-9);

способностью к применению методов и процедур информационного анализа текстов (ПК-10);

готовностью к информационному сопровождению и поддержке профессиональных сфер деятельности (ПК-11);

организационно-управленческая деятельность:

готовностью принимать компетентные управленческие решения в функциональной профессиональной деятельности (ПК-12);

готовностью к решению задач по организации и осуществлению текущего планирования, учета и отчетности (ПК-13);

способностью к анализу управленческой деятельности библиотечно-информационных организаций (ПК-14);

способностью формировать и поддерживать рациональную систему документационного обеспечения (ПК-15);

готовностью использовать различные методы и приемы мотивации и стимулирования персонала (ПК-16);

способностью управлять профессиональными инновациями (ПК-17);

способностью к организации системы маркетинга библиотечно-информационной деятельности (ПК-18);

готовностью к социальному партнерству (ПК-19);

проектная деятельность:

готовностью к применению результатов прогнозирования и моделирования в профессиональной сфере (ПК-20);

готовностью к участию в реализации комплексных инновационных проектов и программ развития библиотечно-информационной деятельности (ПК-21);

способностью к участию в проектировании библиотечно-информационных услуг для различных групп пользователей (ПК-22);

готовностью к предпроектному обследованию библиотечных и информационных организаций (ПК-23);

психолого-педагогическая деятельность:

способностью к эффективному библиотечному общению с пользователями (ПК-24);

готовностью к организации воспитательно-образовательной работы средствами библиотеки (ПК-25);

готовностью к использованию психолого-педагогических подходов и методов в библиотечно-информационном обслуживании различных групп пользователей (ПК-26);

готовностью к формированию информационной культуры пользователей библиотеки (ПК-27);

готовностью к реализации библиотечных программ в соответствии с приоритетами государственной культурной политики (ПК-28);

способностью к реализации образовательных и культурно-просветительских программ для населения (ПК-29);

способностью к созданию благоприятной культурно-досуговой среды (ПК-30);

готовностью к реализации инновационных процессов в социокультурной сфере (ПК-31);

технологическая деятельность:

способностью создавать и предоставлять информацию, отвечающую запросам пользователей (ПК-32);

готовностью к взаимодействию с потребителями информации, готовностью выявлять и качественно удовлетворять запросы и потребности, повышать уровень их информационной культуры (ПК-33);

способностью формировать фонды документов, автоматизированные базы данных, обеспечивать их эффективное использование и сохранность (ПК-34);

готовностью к освоению и предоставлению перспективного ассортимента продуктов и услуг (ПК-35);

готовностью к владению методами качественной и количественной оценки работы библиотеки (ПК-36).

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОЙ ОПОП.

Программные документы объединены в три группы:

- документы, регламентирующие образовательный процесс по ОПОП в целом в течение всего нормативного срока ее освоения (учебный план, календарный учебный график);
- дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной ОПОП (рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), программы учебных и производственных практик;
- программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной ОПОП.

4.1. Требования к учебному плану подготовки обучающегося по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».

Образовательная программа, разрабатываемая в соответствии с образовательным стандартом, по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность», целями основной профессиональной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности бакалавров, состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений и предусматривает изучение следующих частей, блоков (Б) и дисциплин учебного плана.

Б..Б	Базовая часть
Б.1.Б.1	Философия
Б.1 Б.2	История
Б.1.Б.3	Иностранный язык
Б.1 Б.4	Экономика
Б.1.Б.5	Педагогика
Б.1.Б.6	Психология
Б.1.Б.7	Социология
Б.1.Б.8	Культурология
Б.1.Б.9	Информатика
Б.1.Б.10	Информационные технологии в сфере профессиональных коммуникаций
Б.1.Б.11	Информационные сети и системы
Б.1.Б.12	Информационные технологии
Б.1.Б.13	Теория и история литературы

Б.1.Б.14	Документоведение
Б.1.Б.15	Библиоковедение
Б.1.Б.16	Библиотечный фонд
Б.1.Б.17	Библиотечно-информационное обслуживание
Б.1.Б.18	Библиографоведение
Б.1.Б.19	Справочно- поисковый аппарат
Б.1.Б.20	Аналитико-синтетическая переработка информации
Б.1.Б.21	Отраслевые информационные ресурсы
Б.1.Б.22	Менеджмент библиотечно-информационной деятельности
Б.1.Б.23	Маркетинг библиотечно- информационной деятельности
Б.1.Б.24	Лингвистические средства библиотечно- информационных технологий
Б.1.Б.25	Безопасность жизнедеятельности
Б.1.Б.26	Физическая культура и спорт
Б1.Б.27	Правоведение
Б.1 В	Вариативная часть
Б.1 В.ОД.	Обязательные дисциплины
Б.1 В.ОД. 1	Русский язык и культура речи
Б.1 В.ОД.2	Основы этики и эстетика
Б.1 В.ОД.3	Информационная культура личности
Б.1 В.ОД.4	Библиографическая деятельность библиотеки
Б.1 В.ОД.5	Инновационная и методическая деятельность библиотек
Б.1 В.ОД.6	Управление библиотечным делом
Б.1 В.ОД.7	Правовое обеспечение библиотечно- информационной деятельности
Б.1 В.ОД. 8	Экономика библиотечно-информационной деятельности
Б.1 В.ОД.9	Управление персоналом библиотеки
Б.1 В.ОД.10	Документационное обеспечение управления библиотечно- информационной деятельностью
Б.1 В.ОД.11	Стратегическое управление библиотекой

Б.1 В.ОД.12	Основы научно-исследовательской работы в библиотеке
Б.1 В.ОД.13	Основы государственной культурной политики Российской Федерации
Б.1 В.ДВ	Дисциплины по выбору Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б.1 В.ДВ.1	Политология Политика и жизнь
Б.1 В.ДВ.2	Современный мир Россия в современном мире
Б.1 В.ДВ.3	Религиоведение История религий
Б.1 В.ДВ.4	Компьютерный практикум Сетевые технологии
Б.1 В.ДВ.5	Компьютерный дизайн Компьютерная графика
Б.1 В.ДВ.6	Коммуникативный менеджмент и связи с общественностью в библиотечно-информационной деятельности Реклама библиотечно-информационной деятельности
Б.1 В.ДВ.7	Электронные библиотеки Электронные коллекции
Б.1 В.ДВ.8	Профессиональная этика руководителя Библиотечная конфликтология
Б.1 В.ДВ.9	Современная система книгоиздания и книгораспространения Книжный бизнес
Б.1 В.ДВ.10	Библиотечный практикум Автоматизация библиотечно-информационного обслуживания
Б.1 В.ДВ.11	Интернет чтение и библиотеки Читателеведение в цифровой информационной среде
Б.1 В.ДВ.12	Библиотечная статистика Управленческий учет в библиотеке

Б2	Практики
Б2.У	Учебная практика
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности
Б2.Н	Научно-исследовательская работа
Б2.П	Производственная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Технологическая практика
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Государственная итоговая аттестация
ФТД	Факультативы
ФТД.1	Детская литература
ФТД.2	Культура делового общения в библиотечно- информационной деятельности
ФТД.3	Территориальные аспекты библиотечно- информационной деятельности
ФТД.4	Библиотеки как объект благотворительности

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы бакалавриата, являются обязательными для освоения обучающимися вне зависимости от направленности (профиля) программы бакалавриата, которую они осваивают и обеспечивают формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательным стандартом. Базовая часть программы включает в себя: дисциплины (модули) и практики, установленные образовательным стандартом (при наличии таких дисциплин (модулей) и практик); дисциплины (модули) и практики, установленные организацией; итоговую (государственную итоговую) аттестацию. Набор дисциплин (модулей), относящихся к базовой части программы бакалавриата, организация определяет самостоятельно в объёме, установленном настоящим ФГОС ВО, с учётом соответствующих примерных основных образовательных программ.

Вариативная часть образовательной программы направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных образовательным стандартом. Содержание вариативной части формируется в соответствии с направленностью (профиль) образовательной программы бакалавриата. Ее определяют дисциплины (модули), относящи-

еся к вариативной части программы бакалавриата. Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы бакалавриата, организация определяет самостоятельно в объёме, установленном настоящим ФГОС ВО. После выбора обучающимся направленности (профиля) программы, набор соответствующих дисциплин (модулей) становятся обязательным для освоения обучающимися.

Базовая (обязательная) часть Б.1 в соответствии с ФГОС ВО предусматривает изучение дисциплин: «История», «Философия», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура и спорт» (в объеме 72 ч.) и т.д.

Блок 2 включает в себя учебную, производственную, а также преддипломную практики.

Типы учебной практики:

Способы проведения учебной практики:

Типы производственной практики:

Способы проведения производственной практики:

Преддипломная практика:

Блок 3 включает в себя «Государственную итоговую аттестацию».

При реализации образовательной программы институт обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) в порядке, установленном локальным нормативным актом «Положением об организации занятий по факультативным и элективным дисциплинам в ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры». Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

При обеспечении инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья институт включает в образовательную программу специализированные адаптационные дисциплины (модули).

При реализации образовательной программы, разработанной в соответствии с образовательным стандартом, факультативные и элективные дисциплины (модули), а также специализированные адаптационные дисциплины (модули) включаются в вариативную часть указанной программы.

4.2. Календарный учебный график и учебный план подготовки бакалавра по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».

(Приложения № 1 , № 2)

4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).

Программы дисциплин (курсов, модулей) основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» разработаны и оформлены в соответствии с письмом Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 28 декабря 2009 г. № 03-2672 «О разработке примерных основных образова-

тельных программ профессионального образования», «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры», утвержденного приказом ректора 20 октября 2015 г. за № 581 и федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность». Форма программы дисциплины разработана в соответствии с методическими рекомендациями для руководителей и актива учебно-методических объединений вузов: «Проектирование основных образовательных программ, реализующих федеральные государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования» (М., 2010), «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры», утвержденного приказом ректора 20 октября 2015 г. за № 581 и утверждена Советом качества ОГИК.

Программы дисциплин (курсов, модулей) разработаны для дисциплин (курсов, модулей) базовой и вариативной части Б.1, дисциплин (курсов, модулей) факультативов, определяемых в соответствии с заявленным профилем подготовки и указанных в ОПОП вуза. В программе каждой дисциплины (курса, модуля) сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП вуза в соответствии с профилем подготовки.

Программы бакалавриата при очной форме обучения включают в себя учебные занятия по физической культуре и спорту. Порядок проведения и объем указанных занятий при заочной форме обучения, а также при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливается институтом.

(Приложения № 3 - 70).

4.4. Программы учебной, производственной и преддипломной практик.

(Приложения № 71-77).

4.5. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной ОПОП. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам. (Приложение № 78).

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОГОТОВКИ 51.03.06 «БИБЛИОТЕЧНО –ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ».

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП.

ОПОП бакалавриата обеспечивает учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам (модулям) основной профессиональной образовательной программы:

- комплекс основных учебников, учебно-методических пособий и информационных ресурсов для учебной деятельности обучающихся по всем учебным курсам, предметам, дисциплинам (модулям), практикам и др., включенным в учебный план ОПОП ВПО;
- комплекс методических рекомендаций и информационных ресурсов по организации самостоятельной работы обучающихся;
- библиотечно-информационное обслуживание обучающихся и преподавателей при реализации данной ОПОП ВПО в научной библиотеке, открытом доступе электронной библиотеки института, по договорам о доступе в электронные библиотечные системы, 7 компьютерных классов.

В случае неиспользования в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам IQlib и «Лань», содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. Электронно-библиотечные системы обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам (СПС «Кодекс», «Консультант Плюс», «Гарант»).

Информация по ЭБС , с которыми институт имеет договоры на 2017-2018 учебный год

1. **Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань».** Принадлежность: сторонняя. Наименование организации владельца: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Лань», Санкт-Петербург. Адрес сайта: <http://e.lanbook.com/>

// Договор № б/н на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 31.10.2016 (период доступа: **01.11.2016-31.10.2017**)

Тематические пакеты: - «Музыка. Театр», «Балет. Танец. Хореография». Стоимость подписки: **180 000,00**

- Возможность одновременного неограниченного количества индивидуального доступа пользователей/ *после первоначальной регистрации в научной библиотеке вуза*

// Договор № б/н на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 01.11.2017 (период доступа: **01.11.2017-31.10.2018**)

Тематические пакеты: - «Музыка. Театр», «Балет. Танец. Хореография». Стоимость подписки: **180 000,00**

- Возможность одновременного неограниченного количества индивидуального доступа пользователей/ *после первоначальной регистрации в научной библиотеке вуза*

с 1.11.2013 бонусный контент ЭБС «Издательства «Лань» – свободный ресурс: классические научные труды по социально-гуманитарным наукам.

2. **Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека он-лайн».** Принадлежность: сторонняя. Наименование организации владельца: Общество с ограниченной ответственностью «Директ-Медиа», Москва. Адрес сайта: www.biblioclub.ru

// Договор №036-04/2017 об оказание информационных услуг от 28.04.2017.

Поставщик - Общество с ограниченной ответственностью «Современные цифровые технологии» (ООО «СЦТ», Тула (на основании агентского договора между ООО «Директ-Медиа» и ООО «СЦТ» № 180-08/13 от 12 августа 2013г.)

(период доступа: **01.05.2017 – 30.04.2018**). Стоимость подписки: **210 000,00**

- Возможность одновременного неограниченного количества индивидуального доступа пользователей организации

3. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»

Принадлежность: сторонняя. Наименование организации владельца: Открытое акционерное общество «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ», Москва. Адрес сайта: <http://rucont.ru>

Договор: Лицензионный договор №1695/БИБ-121 (Электронные библиотеки полнотекстовых документов. ЭБ) от 24.02.2014 (период доступа: **01.11.2014 – 30.10.2017**, доступ к вузовской коллекции ОГИК (13 изданий) на 3 года, затем пролонгация договора). Стоимость подписки: бесплатно для пользователей организации

- Возможность одновременного неограниченного количества индивидуального доступа пользователей организации к коллекции ОГИК по единому логину/паролю: ogiik/123456

Список изданий ОГИК в РУКОПТ

Столяров Ю.Н. Библиотекосведение, библиографосведение и книговедение как единая научная специальность: Полный курс лекций для аспирантов и соискателей / Ю.Н. Столяров. – Орёл: Орловский государственный институт искусств и культуры, 2007. – 266 с.

Библиотекосведение, библиографосведение и книговедение как единая научная специальность: хрестоматия для аспирантов и соискателей. В 2 ч. Ч.1 / сост. Ю.Н. Столяров. - Орёл: Орловский гос. ин-т искусств и культуры; ПФ «Оперативная полиграфия», 2010. - 329 с.

Библиотекосведение, библиографосведение и книговедение как единая научная специальность: хрестоматия для аспирантов и соискателей. В 2 ч. Ч.2 / сост. Ю.Н. Столяров. - Орёл: Орловский гос. ин-т искусств и культуры; ПФ «Оперативная полиграфия», 2010. - 314 с.

Паршиков Н.А. Символы в истории: учеб. пособие / Н.А. Паршиков, Л.И. Брагина. – 2-е изд., доп. – Орел: Орловский государственный институт искусств и культуры, 2011. – 136 с.

Рахманина Е.В. Театральное образование в России XVIII-XIX веков : динамика становления и развития театрально-образовательных систем : учеб. пособие / Е.В. Рахманина. – Орел : Орловский государственный институт искусств и культуры, 2011. – 120 с.

Банникова И.И. История отечественной музыки XX века (1917-2000 гг.): учебное пособие для бакалавров / И.И. Банникова. – Орёл: Орловский гос. ин-т искусств и культуры, 2012. – 147 с.

Банникова И.И. Гармония и музыкальная форма эпохи барокко: учебное пособие для студентов направления подготовки 073100 Музыкально-инструментальное искусство (бакалавриат) / И.И. Банникова. – Орёл: Орловский гос. ин-т искусств и культуры, 2012. – 99 с., нот.

Овсянников А.В. Критическая теория общества (идейное наследие Франкфуртской школы): учеб. пособие для бакалавров / А.В. Овсянников. – Орёл: Орловский гос. ин-т искусств и культуры, 2012. – 49 с.

Юрикова С.А. Философские проблемы техники и информационного общества: учебное пособие / С.А. Юрикова; Орловский гос. ин-т искусств и культуры. – Орёл: Горизонт, 2012. – 106 с.

Овсянников А.В. Философская предыстория социологии: учебное пособие / А.В. Овсянников. – Орловский гос. ин-т искусств и культуры, 2013. – 83 с.

Грибков Д.Н. Электронное информационное пространство в культурно-образовательной сфере: учеб. пособие / Д.Н. Грибков. – Орел: Орловский государственный институт искусств и культуры, 2013. – 91 с.

Паршиков Н.А. Социокультурные и общественно-политические процессы в истории России IX – начала XXI вв.: учебное пособие / Н.А. Паршиков, Л.И. Брагина, В.В. Романов. – Орел : Орловский государственный институт искусств и культуры, 2013. – 348 с.

Столяров Ю.Н. Документология : учебное пособие / Ю. Н. Столяров; Московский государственный университет культуры и искусств; Орловский государственный институт искусств и культуры. – Орёл : Горизонт, 2013. – 370 с.

Свободный контент:

- **Научная электронная библиотека e-Library.** Принадлежность: сторонняя. Наименование организации владельца: Оператор сетевого сайта проекта eLibrary Общество с ограниченной ответственностью ООО «Научная электронная библиотека», Москва. Адрес сайта: <http://www.eLibrary.ru>

1. Договор: Лицензионное соглашение №7575 от 25.09.2012 (с 09.10.2012 доступ к 3800 журналам свободного доступа)

- **Национальная электронная библиотека (НЭБ).** Принадлежность: сторонняя. Наименование организации владельца: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека», Москва. Адрес сайта: <http://нэб.рф/>

Договор: //Договор №101/НЭБ/0377 от 14.07.2015 (с 01.9.2015 доступ на 1 год, затем бессрочно)

- Возможность получения безвозмездного свободного доступа к НЭБ через терминал доступа (читальный зал НБ ОГИК).

5.2. Организационно-педагогические условия. Сведения о профессорско-преподавательском составе академического бакалавриата, необходимом для реализации ОПОП.

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. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

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 не менее 70 процентов.

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 не менее 70 процентов.

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

Справка о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы по годам приема 2017 г., 2016 г., 2015 г., 2014 г. (по очной форме обучения) и 2017 г., 2016 г., 2015 г., 2014 г., 2013 г. (по заочной форме обучения) См. приложение № 81.

5.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП.

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения должны быть 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 примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в примерных основных образовательных программах.

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

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

№п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
<p><i>Уровень, ступень образования:</i> высшее образование, программа подготовки научно - педагогических кадров <i>Вид образовательной программы:</i> основная профессиональная <i>Направление подготовки:</i> 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» <i>Профиль «Менеджмент библиотечно-информационной деятельности».</i></p>		
Б.1.Б	Базовая часть	
Б.1.Б.Б.1	Философия	<p>Кабинет общественных наук (83) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Столы – 9 - Стулья – 46 <u>Технические средства обучения:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный проектор «SANYO» - 1, - Экран переносной – 1, - Телевизор «LG» - 1, - Видеомагнитофон «Akai» - 1 <u>Учебно-наглядные пособия:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Коллекция видеоматериалов (видеокассеты и DVD) – 1, - Коллекция фотоиллюстраций – 1, - Методическая библиотека научной периодики, учебных пособий и литературы – 1, - Набор политических и географических карт, атлас мира и атлас России -1. </p>
Б.1.Б.2	История	<p>Кабинет общественных наук (83) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Столы – 9 - Стулья – 46 </p>

		<p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный проектор «SANYO» - 1, - Экран переносной – 1, - Телевизор «LG» - 1, - Видеомагнитофон «Akai» - 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Коллекция видеоматериалов (видеокассеты и DVD) – 1, - Коллекция фотоиллюстраций – 1, - Методическая библиотека научной периодики, учебных пособий и литературы – 1, - Набор политических и географических карт, атлас мира и атлас России -1.
Б.1.Б.3	Иностранный язык	<p>Научная лаборатория «Жанрово-типологическое изучение научных и медийных текстов» (152 ауд.)</p> <p><i>Перечень необходимого оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Столы – 1 - Стулья – 12 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер – 1 - Принтер – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Коллекция аудиовизуальных средств (31 ед.) - 1, - Географическая карта мира – 1, - Библиотека методической литературы (76 ед.) - 1, - Периодические издания – 11. <p>Лаборатория компьютерных технологий обучения иностранным языкам (153 ауд.)</p> <p><i>Перечень необходимого оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Столы – 8 - Стулья – 32 - Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер с доступом в интернет – 14,

		<ul style="list-style-type: none"> – Принтер – 1, – Сканер - 1, – Мультимедийный проектор – 1, – Спутниковое телевидение – 1, – Магнитофон «DAEWOO» – 1, – Наушники – 14, – Магнитофоны «PANASONIC» – 2 – Магнитофоны «SHARP» – 2 – Динамики – 2, – Копир – 1, – Телевизор «JVC» – 1, – Ресивер – 1 – Проекционный экран – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Географические карты – 3
Б.1.Б.4	Экономика	<p>Научная лаборатория «Формирование организационно-управленческой компетентности менеджеров в вузах культуры во внеаудиторной работе». (26 ауд.)</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 16 – Стулья – 43 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Мультимедиа проектор Plus (переносной) – 1, – Мобильный экран на треноге Da-Lite -1, – Ноутбук «ACER E-Mashines» - 1, – Информационные системы и базы данных: демо-версия 1С: Бухгалтерия 7 версия.

Б.1.Б.5	Педагогика	<p>Учебно-методический кабинет кафедры социальной работы и психолого-педагогических наук Научная лаборатория «Духовно-нравственное воспитание молодежи: современные подходы» (98 ауд.)</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Телевизор «ДЭУ»-1, Магнитофон однокассетный « Satellite» -1, DVD-плеер «HYUNDAI» - 1, Фонд электронных методических материалов (дипломные работы, презентации специальностей практик, социальная реклама видеофильмы (CD-диски) по семейному воспитанию, социальным патологиям и др.) – 1, Библиотека психолого-педагогической и социальной литературы - 1. Стендовый демонстрационно-методический материал – 3.</p>
Б.1.Б.6	Психология	<p><u>Кафедра социальной работы и психолого-педагогических наук</u> 98 ауд. Учебно-методический кабинет кафедры социальной работы и психолого-педагогических наук. Научная лаборатория «Духовно-нравственное воспитание молодежи: современные подходы»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 19 – Столы – 1 – Стулья – 1 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ASUS K55VD i33110/4G/320G/DVD-SMulti/15/6 HD/NV 610G 2G/WiFi/Bt/Camera/W - 1 – Телевизор 32 LED Philips - 1 – Телевизор «DAEWOO» -1, – Видеомагнитофон SANYO - 1 – Магнитофон 2-х кассетный "AIWA"

		<p>-1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Магнитола с CD плеером Sony CFD-RS60CP - 1 - DVD проигрыватель Philips – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Фонд электронных учебно-методических материалов – 1, - Библиотека психолого-педагогической и социальной литературы - 1. - Стендовый демонстрационно-методический материал – 3.
Б.1.Б.7	Социология	<p>Кабинет общественных наук (83) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Столы – 9 - Стулья – 46 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный проектор «SANYO» - 1, - Экран переносной – 1, - Телевизор «LG» - 1, - Видеомагнитофон «Akai» - 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Коллекция видеоматериалов (видеокассеты и DVD) – 1, - Коллекция фотоиллюстраций – 1, - Методическая библиотека научной периодики, учебных пособий и литературы – 1, - Набор политических и географических карт, атлас мира и атлас России -1.
Б.1.Б.8	Культурология	<p>Кабинет общественных наук (83) <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Столы – 9 - Стулья – 46 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный проектор «SANYO» - 1, - Экран переносной – 1, - Телевизор «LG» - 1,

		<ul style="list-style-type: none"> – Видеомагнитофон «Акаі» - 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Коллекция видеоматериалов (видеокассеты и DVD) – 1, – Коллекция фотоиллюстраций – 1, – Методическая библиотека научной периодики, учебных пособий и литературы – 1, – Набор политических и географических карт, атлас мира и атлас России -1.
Б.1.Б.9	Информатика	<p>Кабинет электронных информационных ресурсов (75 ауд.)</p> <p>1. <i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 10 – Столы – 2 – Стулья – 19 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютеры с доступом в Интернет – 10 – локальная сеть – 1 – телевизор LG 43LC51 – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – стенды с наглядным иллюстративным материалом - 2 <p>2. <i>Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer – Microsoft Office Professional 2003 Plus RU – пакет прикладных программ – Google Chrome - браузер – Mozilla Firefox - браузер – Sumatra PDF – программа просмотра и печати PDF-файлов – 7-zip – Far Manager <p>2.1. <i>Программы обеспечения</i></p>

		<p><i>информационной безопасности и защиты информации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Kaspersky Endpoint Security – антивирусная программа <p><i>2.2.Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных:</i></p> <p>«ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений)</p> <ul style="list-style-type: none"> – «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) <ul style="list-style-type: none"> – Консультант Плюс – справочно-правовая система – АИБС «МАРК-SQL» - автоматизированная библиотечно-информационная система <p>Кабинет информационных технологий для самостоятельной работы студентов. Кабинет курсового проектирования. (72 ауд.)</p> <p>1. 1 <i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютерные столы – 11 – Стулья – 13 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютеры с доступом в Интернет – 10 – Локальная сеть - 1 – Переносной мультимедийный проектор (Sanyo, View Sonic) – 2 – Ноутбук (HP, Asus) – 2 – Переносной экран – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Стенды с наглядным иллюстративным материалом – 2 <p><i>2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Office Professional 2007 Plus RU – пакет прикладных программ. – Google Chrome - браузер – Mozilla Firefox - браузер – Sumatra PDF – программа просмотра и печати PDF-файлов – Far Manager – программа-оболочка (консольный файловый менеджер); – 7-zip – архиватор. <p><i>2.1. Среда программирования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Pascal ABC.Net – среда программирования на языке Pascal <p><i>2.2. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Far Manager – программа-оболочка (консольный файловый менеджер) – 7-zip - архиватор – S-Tools – стеганографическая программа (для шифрования) – Kaspersky Endpoint Security – антивирусная программа <p><i>2.3. Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – Консультант Плюс – справочно-правовая система – АИБС «МАРК-SQL» - автоматизированная библиотечно-информационная система.
Б.1.Б.10	Информационные технологии в сфере профессиональных коммуникаций	<p>Кабинет электронных информационных ресурсов (75 ауд.)</p> <p><i>1. Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 10 – Столы – 2 – Стулья – 19

		<ul style="list-style-type: none"> - Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры с доступом в Интернет – 10 - локальная сеть – 1 - телевизор LG 43LC51 – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - стенды с наглядным иллюстративным материалом - 2 <p><i>2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer - Microsoft Office Professional 2003 Plus RU – пакет прикладных программ - Google Chrome - браузер - Mozilla Firefox - браузер - Sumatra PDF – программа просмотра и печати PDF-файлов - 7-zip - Far Manager <p><i>2.1.Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kaspersky Endpoint Security – антивирусная программа <p><i>2.2.Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) - «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) - Консультант Плюс – справочно-правовая система - АИБС «МАРК-SQL» - автоматизированная библиотечно-информационная система.
--	--	---

Б.1.Б.11	Информационные сети и системы	<p>Кабинет электронных информационных ресурсов (75 ауд.)</p> <p>1. <i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Парты – 10 - Столы – 2 - Стулья – 19 - Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры с доступом в Интернет – 10 - локальная сеть – 1 - телевизор LG 43LC51 – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - стенды с наглядным иллюстративным материалом - 2 <p>2. <i>Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer - Microsoft Office Professional 2003 Plus RU – пакет прикладных программ - Google Chrome - браузер - Mozilla Firefox - браузер - Sumatra PDF – программа просмотра и печати PDF-файлов - 7-zip - Far Manager <p>2.1. <i>Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kaspersky Endpoint Security – анти-вирусная программа <p>2.2. <i>Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) - «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных за-
----------	-------------------------------	---

		<p>ведений)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Консультант Плюс – справочно-правовая система <p>АИБС «МАРК-SQL» - автоматизированная библиотечно-информационная система.</p>
Б.1.Б.12	Информационные технологии	<p>Кабинет мультимедийных технологий (67-м ауд.)</p> <p><i>1. Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютерные столы – 15 – Столы – 9 – Стулья – 30 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютеры с доступом в Интернет – 15 – Локальная сеть - 1 – Стационарный мультимедийный проектор Infocus -1 – Стационарный экран -1 – Акустическая система ONKYO (+5 колонки) – 1; – Сабвуфер -1 – Наушники -10 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Стенды с наглядным иллюстративным материалом - 2 <p><i>2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer – Microsoft Office Professional 2003\2007 Plus RU – пакет прикладных программ – 7-zip – архиватор – Skype – программа для телекоммуникации – Google Chrome - браузер – FAR-Manager – файловый менеджер – Sumatra PDF – программа просмотра и печати PDF-файлов

		<p>2.1. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kaspersky Endpoint Security – антивирусная программа <p>2.2. Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – Консультант Плюс – справочно-правовая система – АИБС «Marc SQL» - автоматизированная библиотечно-информационная система.
Б.1.Б.13	Теория и история литературы	<p>Кабинет русского языка и литературы (59 ауд.) <i>Перечень необходимого оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 12 – Стол – 1 – Стулья – 1 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Видео- и аудиоаппаратура: <ul style="list-style-type: none"> • телевизор «LG» - 1, • видеомэгафнофон «SONY» - 1, <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Демонстрационно-методический материал – 8 портретов русских писателей и поэтов, – Витрины выставочные настенные для экспонирования документов о литературном процессе - 2.
Б.1.Б.14	Документоведение	<p>Кабинет информационно-библиографических ресурсов (78 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 14

		<ul style="list-style-type: none"> - Столы – 1 - Стулья – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук ProBook 4740s – 1, - Проектор Mitsubishi WD720U – 1, - Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, <p>Доска информационная пробковая в рамке MDF – 4.</p>
Б.1.Б.15	Библиотековедение	<p>Кабинет информационно-библиографических ресурсов (78 ауд.)</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Парты – 14 - Столы – 1 - Стулья – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук ProBook 4740s – 1, - Проектор Mitsubishi WD720U – 1, - Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, - Доска информационная пробковая в рамке MDF – 4.
Б.1.Б.16	Библиотечный фонд	<p>Кабинет документных фондов (79 ауд.)</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Парты – 10 - Столы – 1 - Стулья – 1 - Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер – 1, - Проектор Mitsubishi WD720U- 1, - Экран настенно-потолочный с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, - Доска информационная пробковая в рамке MDF – 2, - Доска магнитно-маркерная, белая SP Magnetoplan – 1. <p>46 ауд. Учебный класс.</p>

		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 12 – Доска – 1
Б.1.Б.17	Библиотечно-информационное обслуживание	<p>Кабинет документных фондов (79 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 10 – Столы – 1 – Стулья – 1 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U- 1, – Экран настенно-потолочный с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF – 2, <p>Доска магнитно-маркерная, белая SP Magnetoplan – 1.</p> <p>47 ауд. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 17 – Доска – 1
Б.1.Б.18	Библиографоведение	<p>Кабинет информационно-библиографических ресурсов (78 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 14 – Столы – 1 – Стулья – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ProBook 4740s – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U – 1, – Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan

		Electrol – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF – 4.
Б.1. Б.19	Справочно- поисковый аппарат	Кабинет информационно-библиографических ресурсов (78 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u> – Парты – 14 – Столы – 1 – Стулья – 1 <u>Технические средства обучения:</u> – Ноутбук ProBook 4740s – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U – 1, – Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF – 4.
Б.1. Б.20	Аналитико-синтетическая переработка информации	Кабинет аналитико-синтетической переработки информации (63 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u> – Столы – 12 – Стулья – 19 – Доска – 1 <u>Технические средства обучения:</u> – Мобильная доска с вращающимся лаковым белым покрытием – 1, – Телевизор «SAMSUNG LE32A454C1» - 1, – Компьютер – 1, – Комбо DVD-рекордер SAMSUNG DVD-VR370 – 1, – Доска пробковая (Magnetoplan SP 120x90 см с алюминиевой рамкой) – 1. <u>Учебно-наглядные пособия:</u> – Библиотечное оборудование с комплектом книг – 1 <u>72 а ауд. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</u> 1. Перечень основного оборудования:

		<p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютерные столы – 2; • стулья – 2; • тумбочка-1; • шкаф-1. <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • С/блок INPAQ PE-2200/2x512 Mb/160Gb/DVD-RW/FDD/к/м, монитор Samsung 19"- 1 шт. • Компьютер E7500/4Gb/1000Gb/DVD-RW/кл/мышь, монитор 22" – 1 шт. • Паяльник 25 №220 V – 1 шт. • Пинцет – 1 шт. • Бокорез оцинк. – 1 шт. • Устройство чтения карт памяти CF/XD – 1 шт. • Инструмент для крепления разъемов – 1 шт. • Инструмент для обжима коннекторов – 2 шт. • Набор инструмента VTSET19 – 1 шт. • Устройство обжимное – 1 шт. • Коммутатор D-Link DGS-1024D – 1 шт. • Концентратор D-Link DGS-1024D <24*10/100/1000> - 1 шт. <p>2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer • Microsoft Office Professional 2007 Plus RU – пакет прикладных про-
--	--	---

		<p>грамм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome - браузер • Mozilla Firefox - браузер • Sumatra PDF – программа просмотра и печати PDF-файлов <ul style="list-style-type: none"> • Far Manager – программа-оболочка (консольный файловый менеджер); • 7-zip – архиватор. <p>2.1. Среды программирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pascal ABC.Net – среда программирования на языке Pascal <p>2.2. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Far Manager – программа-оболочка (консольный файловый менеджер) • 7-zip - архиватор • S-Tools – стеганографическая программа (для шифрования) • Kaspersky Endpoint Security – антивирусная программа <p>2.3. Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) • «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) • Консультант Плюс – справочно-
--	--	---

		<p>правовая система</p> <p>АИБС «МАРК-SQL» - автоматизированная библиотечно-информационная система</p>
Б.1.Б.21	Отраслевые информационные ресурсы	<p>Кабинет информационно-библиографических ресурсов (78 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Парты – 14 - Столы – 1 - Стулья – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук ProBook 4740s – 1, - Проектор Mitsubishi WD720U – 1, - Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, <p>Доска информационная пробковая в рамке MDF – 4.</p>
Б.1.Б.22	Менеджмент библиотечно-информационной деятельности	<p>Кабинет менеджмента библиотечно-информационной деятельности (77 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Столы – 13 - Стулья – 24 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук ProBook 4740s – 1, - Проектор Mitsubishi WD720U – 1, - Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, - Мобильная доска Magnetoplan SP – 1, - Доска информационная пробковая в рамке MDF - 3.
Б.1.Б.23	Маркетинг библиотечно-информационной деятельности	<p>Кабинет менеджмента библиотечно-информационной деятельности (77 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Столы – 13

		<ul style="list-style-type: none"> – Стулья – 24 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ProBook 4740s – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U – 1, – Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Мобильная доска Magnetoplan SP – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF - 3.
Б.1.Б.24	Лингвистические средства библиотечно-информационных технологий	<p>Кабинет аналитико-синтетической переработки информации (63 ауд.)</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 12 – Стулья – 19 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Мобильная доска с вращающимся лаковым белым покрытием – 1, – Телевизор «SAMSUNG LE32A454C1» - 1, – Компьютер – 1, – Комбо DVD-рекордер SAMSUNG DVD-VR370 – 1, – Доска пробковая (Magnetoplan SP 120x90 см с алюминиевой рамкой) – 1.
Б.1.Б.25	Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебная аудитория безопасности жизнедеятельности (104 ауд.)</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 12 – Стулья – 27 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Комплекс-тренажер КТНП-01-«ЭЛТЭК», комплект №2 – 1, – Мультимедиа проектор Sanyo – 1, – Ноутбук ProBook 4720s с сумкой – 1, Экран проекционный Da-Lite – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p>

		<ul style="list-style-type: none"> – Плакаты по ОБЖ – 137, – Мультимедийные учебные пособия, электронные энциклопедии и библиотеки, компьютерные обучающие и тестирующие программы (в книжном и электронном формате) – 26, – Каталог «Расчетные программы»: АХОВ, Взрыв, Волна, ГПВС, Землетрясения, Лесной пожар, Магистра, Объект, СКУЗ, ССП, Токси, Факел, Экзамен, FireBall (Факел), Расчет риска, Взрыв ТВС, Медицина.
Б.1.Б.26	Физическая культура и спорт	<p>Спортивный зал (22 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Весы механические BR 9019-13, 120кг (553) синие – 1, – Гимнастические скамейки – 6, – Дартс-2, – Маты гимнастические-10, – Мяч б/б – 6, – Мяч в/б – 10, – Мяч ф/б -2, – Мяч фитнес-3, – Мяч футзал-1, – Ракетка н/тенниса – 10, – Сетка волейбольная – 1, – Сетка н. теннис – 2, – Стол для настольного тенниса – 2, – Щит б/б пластик. с кольцом и сеткой – 2, <p><u>Туристическое снаряжение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Костюм в/з – 20, – Палатка 4-х местная – 2, – Палатка Диоген 3 - 1, – Палатка Диоген 4 – 3, – Мешок спальный- 6, – Мешок спальный АТЕМІ «Lion 150» - 10, – Рюкзак – 2, – Тент АТЕМІ закрытый 3х3м полиэтилен/сетка – 1, – Фонарь АТЕМІ туристический – 1, – Фонарь ERA прожектор водозащ.

		<p>кам. аккумуляторы 3 млн. св. адапт. прик. – 1, <u>Оборудование для звукового сопровождения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Микросистема «Samsung» MAX-KT75G – 1, – Усилитель «Форманта» 0540 – 1, <p><u>Мультимедийное и электронное оборудование:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Цифровой фотоаппарат «Panasonic» DMC-FS62 Lumix Black – 1 – Монитор Beng 19 «TFT FP91G+ - 1 – Системный блок INPAQ P-2800\х512 Mb\160Gb\DVD-RW\FDD\кл\мышь\сф\ИБП– 1 шт. – Видеокамера Sony HDR-CX560E/B – 1 шт. <p>198 ауд. (пристройка к учебному корпусу) Тренажерный зал <i>Перечень основного оборудования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Z-гриф диам.50 мм – 1, – Сайкл-велотренажер Tomahawk S-серия – 4, – Велотренажер горизонтальный – 1, – Велотренажер стандартный – 1, – Диск диам.50мм 1,25кг - 2, – Диск диам.50мм 2,5кг – 2, – Диск диам.50мм 25кг – 2, – Диск диам.50мм 5кг – 4, – Диск диам.50мм 10кг – 8, – Диск диам.50мм 20кг – 2, – Диск диам.50мм 15кг – 6, – Дорожка беговая с LED консолью – 3, – Кроссовер блочный – 1, – Кросс-тренажер– 1, – Многофункциональный тренажер 4 блока– 1, – Набор гантелей 2,5-25 кг, 10 пар– 1, – Силовая универсальная стойка (50мм) – 1, – Универсальная скамья– 1, – Универсальная скамья с опорой для ног– 1,
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Скамья Скотта (бицепс руки) – 1, - Степпер– 1, - Тренажер жим ногами в положении лежа– 1, - Тренажер для мышц нижней области спины– 1, - Тренажер для мышц груди с разными хватами (УЛС) – 1, - Тренажер для мышц плеча под наклоном (УЛС) – 1, - Тренажер для мышц брюшного пресса с хватом в области плечей– 1, - Тренажер подтягивание/отжимание с противовесом– 1, <p><u>Оборудование для видео и звукового сопровождения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Телевизор LCD «Philips26» - 1, - Минисистема Philips FWD876/58 - 1 <p>236 - б ауд. (пристройка к учебному корпусу) Фитнес-зал</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Сайкл-велотренажер Tomahawk S-серия – 6, - Гантели 4,0 кг - 20, - Гантели 3,0 кг – 20, - Гантели 2,0 кг – 20, - Гантели 1,0 кг – 20, - Гантели 0,5 кг – 20, - Гантели 5,0 кг – 20, - Гимнастическая палка 3 кг – 30, - Гимнастический коврик 180x59x1,0 синий – 20, - Медицинский мяч 1 кг желтый – 20, - Медицинский мяч 2 кг зеленый – 20, - Медицинский мяч 3 кг оранжевый – 20, - Медицинский мяч 4 кг синий- 20, - Мяч 75 см – 20, - Мяч 65 см – 20, - Мяч 55 см – 20, - Скакалка с регулировкой длины – 20,
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Степ-платформа – 20, - Эспандер для кора/степа №1 - 20, - Эспандер для кора/степа №2 - 20 - Эспандер для кора/степа №3 - 20 <p><u>Оборудование для звукового сопровождения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Минисистема Philips FWD876/58 -1
Б.1.Б.27	Правоведение	<p>Научная лаборатория социально-культурных исследований (84 ауд.)</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Парты – 17 - Стол – 1 - Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук ASUS K55VD i33110/4G/320G/DVD-SMulti/15/6 HD/NV 610G 2G/WiFi/Bt/Camera/W - 1 - Телевизор 37" Samsung LE-37 C530 - 1 - Магнитола Panasonic - 1 - Плеер DVD Toshiba – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Фонд электронных учебно-методических материалов – 1 - Библиотека литературы по философии и социологии - 1 <p>Стендовый демонстрационно-методический материал – 1</p>
Б.1 В	Вариативная часть	
Б.1 В.О.Д.	Обязательные дисциплины	

Б.1 В.О.Д..1	Русский язык и культура речи	<p>Кабинет русского языка и литературы (59 ауд.) <i>Перечень необходимого оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Парты – 12 - Стол – 1 - Стулья – 1 - Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Видео- и аудиоаппаратура: <ul style="list-style-type: none"> • телевизор «LG» - 1, • видеоманитофон «SONY» - 1, <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Демонстрационно-методический материал – 8 портретов русских писателей и поэтов, - Витрины выставочные настенные для экспонирования документов о литературном процессе - 2.
Б.1 В.О.Д.2	Основы этики и эстетика	<p>Научная лаборатория социально-культурных исследований (84 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Парты – 17 - Стол – 1 - Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук ASUS K55VD i33110/4G/320G/DVD-SMulti/15/6 HD/NV 610G 2G/WiFi/Bt/Camera/W - 1 - Телевизор 37" Samsung LE-37 C530 - 1 - Магнитола Panasonic - 1 - Плеер DVD Toshiba – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Фонд электронных учебно-методических материалов – 1 - Библиотека литературы по философии и социологии - 1

		Стендовый демонстрационно-методический материал – 1
Б.1 В.О.Д.3	Информационная культура личности	<p>Кабинет электронных информационных ресурсов (75 ауд.)</p> <p><i>2. Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 10 – Столы – 2 – Стулья – 19 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютеры с доступом в Интернет – 10 – локальная сеть – 1 – телевизор LG 43LC51 – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – стенды с наглядным иллюстративным материалом - 2 <p><i>2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer – Microsoft Office Professional 2003 Plus RU – пакет прикладных программ – Google Chrome - браузер – Mozilla Firefox - браузер – Sumatra PDF – программа просмотра и печати PDF-файлов – 7-zip – Far Manager <p><i>2.1. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Kaspersky Endpoint Security – анти-вирусная программа <p><i>2.2. Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений)

		<ul style="list-style-type: none"> – «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – Консультант Плюс – справочно-правовая система – АИБС «МАРК-SQL» - автоматизированная библиотечно-информационная система.
Б.1 В.О.Д.4	Стратегическое управление библиотекой	<p>Кабинет менеджмента библиотечно-информационной деятельности (77 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 13 – Стулья – 24 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ProBook 4740s – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U – 1, – Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Мобильная доска Magnetoplan SP – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF - 3.
Б.1 В.О.Д.5	Инновационная и методическая деятельность библиотек	<p>Кабинет менеджмента библиотечно-информационной деятельности (77 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> – <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 13 – Стулья – 24 <p>– <u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ProBook 4740s – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U – 1, – Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Мобильная доска Magnetoplan SP – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF - 3.
Б.1 В.О.Д.6	Управление библио-	Кабинет менеджмента библиотечно-

	течным делом	<p>информационной деятельности (77 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Столы – 13 - Стулья – 24 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук ProBook 4740s – 1, - Проектор Mitsubishi WD720U – 1, - Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, - Мобильная доска Magnetoplan SP – 1, - Доска информационная пробковая в рамке MDF - 3.
Б.1 В.О.Д. 7	Правовое обеспечение библиотечно-информационной деятельности	<p>Кабинет менеджмента библиотечно-информационной деятельности (77 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Столы – 13 - Стулья – 24 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук ProBook 4740s – 1, - Проектор Mitsubishi WD720U – 1, - Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, - Мобильная доска Magnetoplan SP – 1, <p>Доска информационная пробковая в рамке MDF – 3</p> <p>Кабинет информационных технологий для самостоятельной работы студентов. Кабинет курсового проектирования (72 ауд.)</p> <p>1 <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютерные столы – 11 - Стулья – 13 - Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютеры с доступом в Интернет

		<ul style="list-style-type: none"> – 10 – Локальная сеть - 1 – Переносной мультимедийный проектор (Sanyo, View Sonic) – 2 – Ноутбук (HP, Asus) – 2 – Переносной экран – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Стенды с наглядным иллюстративным материалом – 2 <p><i>2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer – Microsoft Office Professional 2007 Plus RU – пакет прикладных программ. – Google Chrome - браузер – Mozilla Firefox - браузер – Sumatra PDF – программа просмотра и печати PDF-файлов – Far Manager – программа-оболочка (консольный файловый менеджер); – 7-zip – архиватор. <p><i>2.1. Среды программирования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Pascal ABC.Net – среда программирования на языке Pascal <p><i>2.2. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Far Manager – программа-оболочка (консольный файловый менеджер) – 7-zip - архиватор – S-Tools – стеганографическая программа (для шифрования) – Kaspersky Endpoint Security – анти-вирусная программа <p><i>2.3. Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных за-
--	--	---

		<p>ведений)</p> <ul style="list-style-type: none"> – «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – Консультант Плюс – справочно-правовая система – АИБС «МАРК-SQL» - автоматизированная библиотечно-информационная система
Б.1 В.О.Д.8	Экономика библиотечно-информационной деятельности	<p>Кабинет менеджмента библиотечно-информационной деятельности (77 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 13 – Стулья – 24 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ProBook 4740s – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U – 1, – Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Мобильная доска Magnetoplan SP – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF - 3.
Б.1 В.О.Д.9	Управление персоналом библиотеки	<p>Кабинет менеджмента библиотечно-информационной деятельности (77 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 13 – Стулья – 24 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ProBook 4740s – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U – 1, – Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Мобильная доска Magnetoplan SP – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF - 3.
Б.1 В.О.Д.10	Документационное	<p>Кабинет менеджмента библиотечно-информационной деятельности (77 ауд.)</p>

	<p>обеспечение управления библиотечно-информационной деятельностью</p>	<p><i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u> – Столы – 13 – Стулья – 24 <u>Технические средства обучения:</u> – Ноутбук ProBook 4740s – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U – 1, – Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Мобильная доска Magnetoplan SP – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF - 3.</p>
<p>Б.1.В.О.Д..11</p>	<p>Библиографическая деятельность библиотеки</p>	<p>Кабинет информационно-библиографических ресурсов (78 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u> – Парты – 14 – Столы – 1 – Стулья – 1 <u>Технические средства обучения:</u> – Ноутбук ProBook 4740s – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U – 1, – Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF – 4.</p>
<p>Б.1 В.О.Д..12</p>	<p>Основы научно-исследовательской работы в библиотеке</p>	<p>Кабинет аналитико-синтетической переработки информации (63 ауд.) <u>Специализированная учебная мебель:</u> – Столы – 12 – Стулья – 19 – Доска – 1 <u>Технические средства обучения:</u> – Мобильная доска с вращающимся лаковым белым покрытием – 1, – Телевизор «SAMSUNG LE32A454C1» - 1, – Компьютер – 1, – Комбо DVD-рекордер SAMSUNG DVD-VR370 – 1,</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – Доска пробковая (Magnetoplan SP 120x90 см с алюминиевой рамкой) – 1. <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Библиотечное оборудование с комплектом книг – 1
Б.1 В.О.Д.13	Основы государственной культурной политики Российской Федерации	<p>Кабинет общественных наук (83 ауд.)</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 9 – Стулья – 46 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Мультимедийный проектор «SANYO» - 1, – Экран переносной – 1, – Телевизор «LG» - 1, – Видеомагнитофон «Akai» - 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Коллекция видеоматериалов (видеокассеты и DVD) – 1, – Коллекция фотоиллюстраций – 1, – Методическая библиотека научной периодики, учебных пособий и литературы – 1, – Набор политических и географических карт, атлас мира и атлас России -1.
Б.1 В.ДВ	Дисциплины по выбору	
	Элективные курсы по физической культуре	<p>Спортивный зал (22 ауд.)</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Весы механические BR 9019-13, 120кг (553) синие – 1, – Гимнастические скамейки – 6, – Дартс-2, – Маты гимнастические-10, – Мяч б/б – 6, – Мяч в/б – 10, – Мяч ф/б -2, – Мяч фитнес-3, – Мяч футзал-1, – Ракетка н/тенниса – 10,

		<ul style="list-style-type: none"> - Сетка волейбольная – 1, - Сетка н. теннис – 2, - Стол для настольного тенниса – 2, - Щит б/б пластик. с кольцом и сеткой – 2, <p><u>Туристическое снаряжение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Костюм в/з – 20, - Палатка 4-х местная – 2, - Палатка Диоген 3 - 1, - Палатка Диоген 4 – 3, - Мешок спальный- 6, - Мешок спальный АТЕМІ «Lion 150» - 10, - Рюкзак – 2, - Тент АТЕМІ закрытый 3х3м полиэтилен/сетка – 1, - Фонарь АТЕМІ туристический – 1, - Фонарь ERA прожектор водозаш. кам. аккумуля.3млн.св.адапт.прик. – 1, <p><u>Оборудование для звукового сопровождения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Микросистема «Samsung» MAX-KT75G – 1, - Усилитель «Форманта» 0540 – 1, <p><u>Мультимедийное и электронное оборудование:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Цифровой фотоаппарат «Panasonic» DMC-FS62 Lumix Black – 1 - Монитор Beng 19 «TFT FP91G+ - 1 - Системный блок INPAQ P-2800\х512 Mb\160Gb\DVD-RW\FDD\кл\мышь\сф\ИБП– 1 шт. - Видеокамера Sony HDR-CX560E/B – 1 шт. <p>198 ауд. (пристройка к учебному корпусу) Тренажерный зал <i>Перечень основного оборудования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Z-гриф диам.50 мм – 1, - Сайкл-велотренажер Tomahawk S-серия – 4, - Велотренажер горизонтальный – 1, - Велотренажер стандартный – 1,
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - Диск диам.50мм 1,25кг - 2, - Диск диам.50мм 2,5кг - 2, - Диск диам.50мм 25кг - 2, - Диск диам.50мм 5кг - 4, - Диск диам.50мм 10кг - 8, - Диск диам.50мм 20кг - 2, - Диск диам.50мм 15кг - 6, - Дорожка беговая с LED консолью - 3, - Кроссовер блочный - 1, - Кросс-тренажер- 1, - Многофункциональный тренажер 4 блока- 1, - Набор гантелей 2,5-25 кг, 10 пар- 1, - Силовая универсальная стойка (50мм) - 1, - Универсальная скамья- 1, - Универсальная скамья с опорой для ног- 1, - Скамья Скотта (бицепс руки) - 1, - Степпер- 1, - Тренажер жим ногами в положении лежа- 1, - Тренажер для мышц нижней области спины- 1, - Тренажер для мышц груди с разными хватами (УЛС) - 1, - Тренажер для мышц плеча под наклоном (УЛС) - 1, - Тренажер для мышц брюшного пресса с хватом в области плечей- 1, - Тренажер подтягивание/отжимание с противовесом- 1, <p><u>Оборудование для видео и звукового сопровождения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Телевизор LCD «Philips26» - 1, - Минисистема Philips FWD876/58 - 1 <p>236 - б ауд. (пристройка к учебному корпусу) Фитнес-зал</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Сайкл-велотренажер Tomahawk S-серия - 6,
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> – Гантели 4,0 кг - 20, – Гантели 3,0 кг – 20, – Гантели 2,0 кг – 20, – Гантели 1,0 кг – 20, – Гантели 0,5 кг – 20, – Гантели 5,0 кг – 20, – Гимнастическая палка 3 кг – 30, – Гимнастический коврик 180x59x1,0 синий – 20, – Медицинский мяч 1 кг желтый – 20, – Медицинский мяч 2 кг зеленый – 20, – Медицинский мяч 3 кг оранжевый – 20, – Медицинский мяч 4 кг синий- 20, – Мяч 75 см – 20, – Мяч 65 см – 20, – Мяч 55 см – 20, – Скакалка с регулировкой длины – 20, – Степ-платформа – 20, – Эспандер для кора/степа №1 - 20, – Эспандер для кора/степа №2 - 20 – Эспандер для кора/степа №3 - 20 <p><u>Оборудование для звукового сопровождения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Минисистема Philips FWD876/58 -1
Б.1 В.ДВ.1	Политология	<p>Кабинет общественных наук (83 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 9 – Стулья – 46 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Мультимедийный проектор «SANYO» - 1, – Экран переносной – 1, – Телевизор «LG» - 1, – Видеомагнитофон «Akai» - 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Коллекция видеоматериалов (видеокассеты и DVD) – 1, – Коллекция фотоиллюстраций – 1, – Методическая библиотека научной периодики, учебных пособий и ли-

		<p>тературы – 1,</p> <ul style="list-style-type: none"> – Набор политических и географических карт, атлас мира и атлас России -1.
	<p>Политика и жизнь</p>	<p>Научная лаборатория социально-культурных исследований (84 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 17 – Стол – 1 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ASUS K55VD i33110/4G/320G/DVD-SMulti/15/6 HD/NV 610G 2G/WiFi/Bt/Camera/W - 1 – Телевизор 37" Samsung LE-37 C530 - 1 – Магнитола Panasonic - 1 – Плеер DVD Toshiba – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Фонд электронных учебно-методических материалов – 1 – Библиотека литературы по философии и социологии - 1 – Стендовый демонстрационно-методический материал – 1
<p>Б.1 В.ДВ.2</p>	<p>Современный мир</p>	<p>Кабинет общественных наук (83 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 9 – Стулья – 46 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Мультимедийный проектор «SANYO» - 1, – Экран переносной – 1, – Телевизор «LG» - 1, – Видеомагнитофон «Akai» - 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Коллекция видеоматериалов (видеокассеты и DVD) – 1, – Коллекция фотоиллюстраций – 1,

		<p>Методическая библиотека научной периодики, учебных пособий и литературы – 1, Набор политических и географических карт, атлас мира и атлас России -1.</p>
	Россия в современном мире	<p>Кабинет общественных наук (83 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 9 – Стулья – 46 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Мультимедийный проектор «SANYO» - 1, – Экран переносной – 1, – Телевизор «LG» - 1, – Видеомагнитофон «Akai» - 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Коллекция видеоматериалов (видеокассеты и DVD) – 1, – Коллекция фотоиллюстраций – 1, – Методическая библиотека научной периодики, учебных пособий и литературы – 1, <p>Набор политических и географических карт, атлас мира и атлас России -1.</p>
Б.1 В.ДВ.3	Религиоведение	<p>Научная лаборатория социально-культурных исследований (84 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 17 – Стол – 1 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ASUS K55VD i33110/4G/320G/DVD-SMulti/15/6 HD/NV 610G 2G/WiFi/Bt/Camera/W - 1 – Телевизор 37" Samsung LE-37 C530 - 1 – Магнитола Panasonic - 1 – Плеер DVD Toshiba – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Фонд электронных учебно-методических материалов – 1

		<ul style="list-style-type: none"> – Библиотека литературы по философии и социологии - 1 – Стендовый демонстрационно-методический материал – 1
	История религий	<p>Научная лаборатория социально-культурных исследований (84 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 17 – Стол – 1 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ASUS K55VD i33110/4G/320G/DVD-SMulti/15/6 HD/NV 610G 2G/WiFi/Bt/Camera/W - 1 – Телевизор 37" Samsung LE-37 C530 - 1 – Магнитола Panasonic - 1 – Плейер DVD Toshiba – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Фонд электронных учебно-методических материалов – 1 – Библиотека литературы по философии и социологии - 1 <p>Стендовый демонстрационно-методический материал – 1</p>
Б.1 В.ДВ.4	Компьютерный практикум	<p>Научная лаборатория «Информационные технологии в образовании» (67-а ауд.) <i>1 Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютерные столы – 10 – Столы – 6 – Стулья – 20 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютеры с доступом в Интернет – 10 – Локальная сеть – Диктофон -1 – Web –камера с гарнитурой – 2; – Цифровой фотоаппарат -1 – Интерактивная доска с проектором и

		<p>планшетом poly vision – 1</p> <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Витрина с учебно-методическими и наглядными материалами - 1 – Стенды «Великие в информатике», «Архитектура IBM PC», «Кодировка ASCII»; <p><i>2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer – Microsoft Office Professional 2007 Plus RU – пакет прикладных программ – Mozilla Firefox - браузер – Sumatra PDF – программа просмотра и печати PDF-файлов – Skype – программа для телекоммуникации – 7-zip - архиватор – FAR-Manager <p><i>2.1. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Kaspersky Endpoint Security – антивирусная программа <p><i>2.2. Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – Консультант Плюс – справочно-правовая система
	Сетевые технологии	<p>Научная лаборатория «Информационные технологии в образовании» (67-а ауд.)</p> <p><i>1 Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютерные столы – 10

		<ul style="list-style-type: none"> – Столы – 6 – Стулья – 20 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютеры с доступом в Интернет – 10 – Локальная сеть – Диктофон -1 – Web –камера с гарнитурой – 2; – Цифровой фотоаппарат -1 – Интерактивная доска с проектором и планшетом poly vision – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Витрина с учебно-методическими и наглядными материалами - 1 – Стенды «Великие в информатике», «Архитектура IBM PC», «Кодировка ASCII»; <p><i>2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer – Microsoft Office Professional 2007 Plus RU – пакет прикладных программ – Mozilla Firefox - браузер – Sumatra PDF – программа просмотра и печати PDF-файлов – Skype – программа для телекоммуникации – 7-zip - архиватор – FAR-Manager <p><i>2.1. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Kaspersky Endpoint Security – анти-вирусная программа <p><i>2.2. Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS
--	--	---

		<p>SQL Server (версия для учебных заведений)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Консультант Плюс – справочно-правовая система
Б.1 В.ДВ.5	Компьютерный дизайн	<p>Кабинет компьютерной графики и дизайна (140 ауд.)</p> <p><i>1 Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 5 – Столы – 5 – Стулья – 22 – Доска - 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютеры с доступом в Интернет – 10 – Локальная сеть – 1 – Телевизор LG 43LC51 – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Стенды с наглядным иллюстративным материалом – 2 <p><i>2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer – Microsoft Office Professional 2003 Plus RU – пакет прикладных программ – Google Chrome - браузер – 7-zip – Far Manager – Pascal ABC.Net – среда программирования на языке Pascal – Sumatra PDF – программа просмотра и печати PDF-файлов – Adobe Master Collection CS6 <p><i>2.1. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Kaspersky Endpoint Security – антивирусная программа <p><i>2.2. Профессионально-ориентированные</i></p>

		<p><i>информационные системы и базы данных:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – Консультант Плюс – справочно-правовая система – АИБС «МАРК-SQL» - автоматизированная библиотечно-информационная система.
	Компьютерная графика	<p>Кабинет компьютерной графики и дизайна (140 ауд.)</p> <p><i>1 Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 5 – Столы – 5 – Стулья – 22 – Доска - 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютеры с доступом в Интернет – 10 – Локальная сеть – 1 – Телевизор LG 43LC51 – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Стенды с наглядным иллюстративным материалом – 2 <p><i>2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer – Microsoft Office Professional 2003 Plus RU – пакет прикладных программ – Google Chrome - браузер – 7-zip – Far Manager – Pascal ABC.Net – среда программирования на языке Pascal – Sumatra PDF – программа просмотра

		<p>и печати PDF-файлов</p> <ul style="list-style-type: none"> – Adobe Master Collection CS6 <p>2.1. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kaspersky Endpoint Security – антивирусная программа <p>2.2. Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – Консультант Плюс – справочно-правовая система <p>АИБС «МАРК-SQL» - автоматизированная библиотечно-информационная система.</p>
Б.1 В.ДВ.6	Коммуникативный менеджмент и связи с общественностью в библиотечно-информационной деятельности	<p>Кабинет менеджмента библиотечно-информационной деятельности (77 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> Ноутбук ProBook 4740s – 1, Проектор Mitsubishi WD720U – 1, Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, Мобильная доска Magnetoplan SP – 1, Доска информационная пробковая в рамке MDF - 3.</p>
	Реклама библиотечно-информационной деятельности	<p>Кабинет менеджмента библиотечно-информационной деятельности (77 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 13 – Стулья – 24 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ProBook 4740s – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U – 1, – Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Мобильная доска Magnetoplan SP – 1,

		<ul style="list-style-type: none"> - Доска информационная пробковая в рамке MDF - 3.
Б.1 В.ДВ.7	Электронные библиотеки	<p>Кабинет электронных информационных ресурсов (75 ауд.)</p> <p><i>1.Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Парты – 10 - Столы – 2 - Стулья – 19 - Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры с доступом в Интернет – 10 - локальная сеть – 1 - телевизор LG 43LC51 – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - стенды с наглядным иллюстративным материалом - 2 <p><i>2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer - Microsoft Office Professional 2003 Plus RU – пакет прикладных программ - Google Chrome - браузер - Mozilla Firefox - браузер - Sumatra PDF – программа просмотра и печати PDF-файлов - 7-zip - Far Manager <p><i>2.1.Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kaspersky Endpoint Security – анти-вирусная программа <p><i>2.2.Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных за-

		<ul style="list-style-type: none"> ведений) – «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – Консультант Плюс – справочно-правовая система – АИБС «МАРК-SQL» - автоматизированная библиотечно-информационная система
	<p>Электронные коллекции</p>	<p>Кабинет электронных информационных ресурсов (75 ауд.)</p> <p><i>1. Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 10 – Столы – 2 – Стулья – 19 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютеры с доступом в Интернет – 10 – локальная сеть – 1 – телевизор LG 43LC51 – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – стенды с наглядным иллюстративным материалом - 2 <p><i>2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer – Microsoft Office Professional 2003 Plus RU – пакет прикладных программ – Google Chrome - браузер – Mozilla Firefox - браузер – Sumatra PDF – программа просмотра и печати PDF-файлов – 7-zip – Far Manager <p><i>2.1. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации:</i></p>

		<ul style="list-style-type: none"> – Kaspersky Endpoint Security – анти-вирусная программа <p><i>2.2.Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – Консультант Плюс – справочно-правовая система – АИБС «МАРК-SQL» - автоматизированная библиотечно-информационная система.
Б.1 В.ДВ.8	Профессиональная этика руководителя	<p>Кабинет менеджмента библиотечно-информационной деятельности (77 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 13 – Стулья – 24 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ProBook 4740s – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U – 1, – Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Мобильная доска Magnetoplan SP – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF - 3.
	Библиотечная конфликтология	<p>Кабинет менеджмента библиотечно-информационной деятельности (77 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 13 – Стулья – 24 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ProBook 4740s – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U – 1,

		<ul style="list-style-type: none"> – Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Мобильная доска Magnetoplan SP – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF - 3.
Б.1 В.ДВ.9	Современная система книгоиздания и книгораспространения	<p>Кабинет документных фондов (79 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 10 – Столы – 1 – Стулья – 1 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U- 1, – Экран настенно-потолочный с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF – 2, – Доска магнитно-маркерная, белая SP Magnetoplan – 1.
	Книжный бизнес	<p>Кабинет документных фондов (79 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 10 – Столы – 1 – Стулья – 1 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U- 1, – Экран настенно-потолочный с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF – 2, – Доска магнитно-маркерная, белая SP Magnetoplan – 1.

Б.1 В.ДВ.10	Библиотечный практикум	<p>Кабинет аналитико-синтетической переработки информации (63 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Столы – 12 - Стулья – 19 - Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Мобильная доска с вращающимся лаковым белым покрытием – 1, - Телевизор «SAMSUNG LE32A454C1» - 1, - Компьютер – 1, - Комбо DVD-рекордер SAMSUNG DVD-VR370 – 1, - Доска пробковая (Magnetoplan SP 120x90 см с алюминиевой рамкой) – 1. <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Библиотечное оборудование с комплектом книг – 1
-------------	------------------------	---

	<p>Автоматизация библиотечно-информационного обслуживания</p>	<p>Кабинет информационных технологий для самостоятельной работы студентов. Кабинет курсового проектирования. Кабинет для самостоятельной работы студентов. (72 ауд.)..</p> <p>2. 1 Перечень основного оборудования:</p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютерные столы – 11 - Стулья – 13 - Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютеры с доступом в Интернет – 10 - Локальная сеть - 1 - Переносной мультимедийный проектор (Sanyo, View Sonic) – 2 - Ноутбук (HP, Asus) – 2 - Переносной экран – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стенды с наглядным иллюстративным материалом – 2 <p>2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer - Microsoft Office Professional 2007 Plus RU – пакет прикладных программ. - Google Chrome - браузер - Mozilla Firefox - браузер - Sumatra PDF – программа просмотра и печати PDF-файлов - Far Manager – программа-оболочка (консольный файловый менеджер); - 7-zip – архиватор. <p>2.1. Среды программирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pascal ABC.Net – среда программирования на языке Pascal
--	---	--

		<p><i>2.2. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Far Manager – программа-оболочка (консольный файловый менеджер) – 7-zip - архиватор – S-Tools – стеганографическая программа (для шифрования) – Kaspersky Endpoint Security – антивирусная программа <p><i>2.3. Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – Консультант Плюс – справочно-правовая система – АИБС «МАРК-SQL» - автоматизированная библиотечно-информационная система
Б.1 В.ДВ.11	Интернет чтение и библиотеки	<p>Кабинет электронных информационных ресурсов (75 ауд.)</p> <p><i>11. Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 10 – Столы – 2 – Стулья – 19 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютеры с доступом в Интернет – 10 – локальная сеть – 1 – телевизор LG 43LC51 – 1

		<p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – стенды с наглядным иллюстративным материалом - 2 <p>2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer – Microsoft Office Professional 2003 Plus RU – пакет прикладных программ – Google Chrome - браузер – Mozilla Firefox - браузер – Sumatra PDF – программа просмотра и печати PDF-файлов – 7-zip – Far Manager <p>2.1. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kaspersky Endpoint Security – антивирусная программа <p>2.2. Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – Консультант Плюс – справочно-правовая система <p>АИБС «МАРК-SQL» - автоматизированная библиотечно-информационная система</p>
	<p>Читателеведение в цифровой информационной среде</p>	<p>Кабинет электронных информационных ресурсов (75 ауд.)</p> <p>1. 1. Перечень основного оборудования:</p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 10 – Столы – 2 – Стулья – 19 – Доска – 1

		<p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютеры с доступом в Интернет – 10 – локальная сеть – 1 – телевизор LG 43LC51 – 1 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – стенды с наглядным иллюстративным материалом - 2 <p><i>2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows XP Professional XP RU – операционная система, включая браузер Internet Explorer – Microsoft Office Professional 2003 Plus RU – пакет прикладных программ – Google Chrome - браузер – Mozilla Firefox - браузер – Sumatra PDF – программа просмотра и печати PDF-файлов – 7-zip – Far Manager <p><i>2.1. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Kaspersky Endpoint Security – антивирусная программа <p><i>2.2. Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений) – Консультант Плюс – справочно-правовая система <p>АИБС «МАРК-SQL» - автоматизированная библиотечно-информационная система</p>
Б.1 В.ДВ.12	Библиотечная статистика	<p>Кабинет документных фондов (79 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> Компьютер – 1,</p>

		<p>Проектор Mitsubishi WD720U- 1, Экран настенно-потолочный с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, Доска информационная пробковая в рамке MDF – 2, Доска магнитно-маркерная, белая SP Magnetoplan – 1.</p>
	Управленческий учет в библиотеке	<p>Кабинет документных фондов (79 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 10 – Столы – 1 – Стулья – 1 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U- 1, – Экран настенно-потолочный с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF – 2, – Доска магнитно-маркерная, белая SP Magnetoplan – 1.
Б2	Практики	
Б2.У	Учебная практика	
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	<p>Кафедра библиотечно-информационной деятельности. Научная лаборатория «Библиотечковедческие и библиографоведческие исследования в контексте реформирования библиотечно-информационного образования» (62 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 9 – Стулья – 9 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютеры с доступом в Интернет – 2, – Многофункциональное

		<p>устройство Canon i-SENSYS MF 4018 – 1,</p> <ul style="list-style-type: none"> – Музыкальный центр «SAMSUNG MAX-KT 75» - 1, – Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Windows XP • Mozilla Firefox • Microsoft Office 2007 • Sumatra PDF – Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации: <ul style="list-style-type: none"> • 7-zip • антивирус Касперского – Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных: <ul style="list-style-type: none"> • Marc 1.11 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u> Электронные УМК: по всем дисциплинам учебного плана</p>
Б2.Н	Научно-исследовательская работа	<p>Кафедра библиотечно-информационной деятельности. Научная лаборатория «Библиотечковедческие и библиографоведческие исследования в контексте реформирования библиотечно-информационного образования» (62 ауд.)</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 9 – Стулья – 9 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютеры с доступом в Интернет – 2, – Многофункциональное устройство Canon i-SENSYS MF 4018 – 1, – Музыкальный центр «SAMSUNG MAX-KT 75» - 1, – Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Windows XP

		<ul style="list-style-type: none"> • Mozilla Firefox • Microsoft Office 2007 • Sumatra PDF – Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации: • 7-zip • антивирус Касперского – Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных: • Marc 1.11 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u> Электронные УМК: по всем дисциплинам учебного плана</p>
Б2.П	Производственная практика	<p>Централизованная библиотечная система г. Орла.</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Число посадочных мест для пользователей, тыс.ед. – 579 из них компьютеризированных, с возможностью доступа к электронным ресурсам библиотеки – 47 , из общего числа с возможностью выхода в Интернет (из гр.41)– 31 Число единиц копировально-множительной техники – 91, из них для пользователей библиотеки– 61, из общего числа для оцифровки фонда (из гр.45)– 31, состоит документов на конец отчетного года – 711182 Количество компьютеров– 115</p>
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>Централизованная библиотечная система г. Орла.</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Число посадочных мест для пользователей, тыс.ед. – 579 из них компьютеризированных, с возможностью доступа к электронным ресурсам библиотеки – 47 , из общего числа с возможностью выхода в Интернет (из гр.41)– 31 Число единиц копировально-множительной</p>

		<p>техники – 91, из них для пользователей библиотеки– 61, из общего числа для оцифровки фонда (из гр.45)– 31, состоит документов на конец отчетного года – 711182</p> <p>Количество компьютеров– 115</p>
Б2.П.2	Технологическая практика	<p>Централизованная библиотечная система г. Орла.</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Число посадочных мест для пользователей, тыс.ед. – 579 из них компьютеризированных, с возможностью доступа к электронным ресурсам библиотеки – 47 , из общего числа с возможностью выхода в Интернет (из гр.41)– 31</p> <p>Число единиц копировально-множительной техники – 91, из них для пользователей библиотеки– 61, из общего числа для оцифровки фонда (из гр.45)– 31, состоит документов на конец отчетного года – 711182</p> <p>Количество компьютеров– 115</p>
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа	<p>Кафедра библиотечно-информационной деятельности.</p> <p>Научная лаборатория «Библиотечковедческие и библиографоведческие исследования в контексте реформирования библиотечно-информационного образования» (62 ауд.)</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p><u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 9 – Стулья – 9 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютеры с доступом в Интернет – 2, – Многофункциональное устройство Canon i-SENSYS MF 4018 – 1, – Музыкальный центр «SAMSUNG MAX-KT 75» - 1,

		<ul style="list-style-type: none"> – Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Windows XP • Mozilla Firefox • Microsoft Office 2007 • Sumatra PDF – Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации: <ul style="list-style-type: none"> • 7-zip • антивирус Касперского – Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных: <ul style="list-style-type: none"> • Marc 1.11 <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u> Электронные УМК: по всем дисциплинам учебного плана</p>
Б2.П.4	Преддипломная практика	<p>Централизованная библиотечная система г. Орла.</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Число посадочных мест для пользователей, тыс.ед. – 579 из них компьютеризированных, с возможностью доступа к электронным ресурсам библиотеки – 47, из общего числа с возможностью выхода в Интернет (из гр.41)– 31 Число единиц копировально-множительной техники – 91, из них для пользователей библиотеки– 61, из общего числа для оцифровки фонда (из гр.45)– 31, состоит документов на конец отчетного года – 711182 Количество компьютеров– 115</p>
Б3	Государственная итоговая аттестация	<p>Кабинет менеджмента библиотечно-информационной деятельности (77 ауд.)</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 13 – Стулья – 24 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ProBook 4740s – 1,

		<ul style="list-style-type: none"> – Проектор Mitsubishi WD720U – 1, – Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Мобильная доска Magnetoplan SP – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF - 3.
ФТД	Факультативы	
ФТД.1	Детская литература	<p><i>Кабинет русского языка и литературы (59 ауд.)</i> <i>Перечень необходимого оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 12 – Стол – 1 – Стулья – 1 – Доска – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Видео- и аудиоаппаратура: <ul style="list-style-type: none"> • телевизор «LG» - 1, • видеомэгафнон «SONY» - 1, <p><u>Учебно-наглядные пособия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Демонстрационно-методический материал – 8 портретов русских писателей и поэтов, – Витрины выставочные настенные для экспонирования документов о литературном процессе - 2.
ФТД.2	Культура делового общения в библиотечно-информационной деятельности	<p><i>Кабинет менеджмента библиотечно-информационной деятельности (77 ауд.)</i> <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Столы – 13 – Стулья – 24 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ProBook 4740s – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U – 1, – Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Мобильная доска Magnetoplan SP – 1,

		<ul style="list-style-type: none"> – Доска информационная пробковая в рамке MDF - 3.
ФТД.3	Территориальные аспекты библиотечно-информационной деятельности	<p>Кабинет информационно-библиографических ресурсов (78 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 14 – Столы – 1 – Стулья – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ProBook 4740s – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U – 1, – Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF – 4.
ФТД.4	Библиотеки как объект благоустроенности	<p>Кабинет информационно-библиографических ресурсов (78 ауд.) <i>Перечень основного оборудования:</i> <u>Специализированная учебная мебель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Парты – 14 – Столы – 1 – Стулья – 1 <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ProBook 4740s – 1, – Проектор Mitsubishi WD720U – 1, – Настенно-потолочный экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol – 1, – Доска информационная пробковая в рамке MDF – 4.

5.4. Организация образовательного процесса по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для обеспечения инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обучение осуществляется в соответствии с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры». Учебный процесс строится с учетом компетентностно-ориентированного и индивидуально-дифференцированного подхода и с учетом особенностей заболевания и психофизического развития обучающегося, индивидуальной программой реабилитации инвалида, рабочей программы учебной дисциплины, адаптированной при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах (при необходимости).

Институтом обеспечивается для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- по зрению:

- Альтернативная версия официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих. В разделе сайта «Учебно-методическая документация» версии для слабовидящих размещены расписание занятий, учебный план по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность»; имеется доступ к ЭБС «Университетская книга» и «Лань». На сайте ОГИК обеспечена возможность формирования личных кабинетов преподавателей и обучающихся, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. В личных кабинетах преподавателей размещены фонды оценочных средств, методические рекомендации по освоению разделов дисциплин, налажена обратная связь с обучающимися из точек удаленного доступа.

- Имеется возможность обеспечить выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы).

В случае поступления на данное направление подготовки лиц с ограниченными возможностями по зрению институт разместит в доступных для таких обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий (выполненной крупным рельефно-контрастным шрифтом на белом или желтом фоне и

продублированной шрифтом Брайля); обеспечит присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь, и доступ к зданию института собаки-поводыря;

- по слуху:

- Дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной.

- Имеется возможность обеспечения надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации об образовательном процессе путем звуковой системы института.

- с нарушением опорно-двигательного аппарата:

- Обеспечивается возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения. Для лиц с нарушением опорно-двигательной системы предусмотрено обучение на первом этаже нового и старого корпуса, обеспеченных пандусами, расширенными дверными проемами и соответствующими санитарными условиями.

В случае обучения по направлению подготовки подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в штатное расписание института будет введена должность тьютера или его обязанности будут возложены на представителя из числа научно-педагогических или вспомогательных работников. Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков (если необходимо).

5.5. Электронная информационно-образовательная среда по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».

В вузе сформирована электронная информационно-образовательная среда.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (ЭБС «Университетская библиотека он-лайн» и ЭБС «Издательства «Лань») и к учебным материалам электронной информационно-образовательной среды института. Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории института, так и вне ее.

Вход в электронную информационно-образовательную среду института возможен через сайт вуза: <http://ogiik.orel.ru/>. В разделе сайта «Личный кабинет» обеспечивается доступ:

- к учебным планам, учебно-методическим материалам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным тестам, иным методическим разработкам,

к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- к зафиксированным результатам образовательного процесса, промежуточной аттестации и освоения основной образовательной программы;
- к электронным портфолио обучающихся, в том числе с сохранением работ обучающихся, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- к взаимодействию между участниками образовательного процесса, в том числе синхронному и (или) асинхронному взаимодействию посредством сети «Интернет» через подраздел «Новостной форум», доступный из любого электронного курса.

Кроме сайта ОГИК необходимую учебно-методическую документацию по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» можно найти в сформированной локальной сети вуза: ФГОС учебные планы, рабочие программы дисциплин (модулей), практик, ФОС, программы электронного тестирования, учебно-методические комплексы дисциплин.

На сайте вуза <http://ogiik.orel.ru/> в разделе «Образование» представлены учебный план, ОПОП по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность», ФГОС ВО, аннотации рабочих программ. В разделе сайта «Сведения об образовательной организации», в подразделе «Руководство. Педагогический (научно-педагогический состав)» содержится информация об образовании, стаже работе, систематическом повышении квалификации, занимаемой должности преподавателей. В подразделе «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса» содержится информация о материальной и информационной базе института. В разделе «Образование», в подразделах «Расписание занятий» и «Расписание зачетов и экзаменов» приводится расписание занятий по семестрам, зачетно-экзаменационных сессий. Необходимую информацию для обучающихся-заочников можно найти в разделе «Факультеты», подразделе «Заочное отделение». Институт приобрел пакет компьютерных программ Лаборатории математического моделирования и информационных систем (ММИС) с модулями «Приёмная комиссия», «Деканат», «Кафедра», «Планы», и «ФИС», что позволила организовать единую систему фиксации хода образовательного процесса, приема поступающих на обучение, контингент поступающих и обучающихся и его движение, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность»

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников информационно-вычислительного центра института, ее использующих и поддерживающих.

На балансе института зарегистрировано:

- 287 персональных компьютеров с процессорами Pentium-4 и выше, из которых:
 - 246 персональных настольных компьютеров;
 - 37 ноутбуков;
 - 4 моноблока (портативных персональных компьютера);
 - 126 предназначены только для студентов, используются в учебных целях и расположены в 7 компьютерных классах;
 - 5 серверов;
 - 21 мультимедийный проектор, подключаемых к компьютерам; 1 интерактивная доска;
 - 4 внешних web-камеры.
 - 135 принтеров, из которых 46 являются многофункциональными устройствами, выполняющими одновременно функции принтера, сканера и копировального аппарата; 17 планшетных сканеров; 24 копировальных аппарата;
 - система компьютерной автоматизации библиотеки, включающая: 1 сервер; 29 моноблоков, которые предназначены только для работы обучающихся и преподавателей; 6 принтеров.
 - 245 компьютера института подключены к информационно-телекоммуникационной сети учреждения (в том числе все компьютеры в студенческих компьютерных классах) с высокоскоростным доступом к ресурсам сети Интернет (скорость не ниже 10 Мбит/с).

Из всего перечисленного оборудования 44 компьютера и моноблока из доступны для использования обучающимися в свободное от основных занятий время (72 ауд., зал электронных ресурсов и читальный зал научной библиотеки).

Приблизительные параметры используемых в институте компьютеров:

- в учебных компьютерных классах: CPU Intel Pentium 4, 3 GHz, MB ASUS P5LD2/C Socket 775, DDR-RAM2 512 Mb, HDD 120Gb, DVD±RW, SVGA PCI-E 128Mb ATI Radeon X300SE, корпус Termaltake 420W Swing, монитор 17" LCD, клавиатура 107 кл., мышь PS/2 3 button + scroll.
- в отделах и подразделениях института: CPU Intel Core i3-3240 Ivy Bridge 3.40ГГц, MB Gigabyte GA-B75M-D3V, RAM DDR3 2 Gb, HDD 500Gb Seagate Barracuda SATA, DVD±RW, SVGA integer Intel HD Graphics, корпус Inwin ENR-022 400W, монитор 19" LCD, клавиатура 107 кл., мышь USB 3 button + scroll.

Персональные компьютеры работают в сети под управлением операционных систем Microsoft Windows XP Professional SP3 и Microsoft Windows 7 Professional, четыре выделенных сервера в компьютерных классах под управлением операционных систем Microsoft Windows Server 2003 R2 (2 шт.), Microsoft Windows Server 2008 (1 шт.), Linux (1 шт.), один сервер библиотеки под управлением Microsoft Windows Server 2008 и один сервер в бухгалтерии под управлением Microsoft Windows Server 2012 R2. Но количество IP-адресов сети составляет 330, что связано наличием устройств (ноутбуки, моноблоки, компьютеры читального зала), имеющих сеансовый (не постоянный) доступ в локальную сеть.

ОГИК располагает также сетевым коммуникационным оборудованием (управляемые и неуправляемые коммутаторы, маршрутизаторы, модемы, wi-fi access point) и обслуживает видеопроекционное, телевизионное, аудиовоспроизводимое оборудование, копировальную и множительную технику в отделах и подразделениях, деканатах и на кафедрах института.

Все 20 кафедр института, в том числе кафедра библиотечно-информационной деятельности подключены по локальной сети к АИБС МАРК-SQL 1.11 для обеспечения доступа к электронному каталогу научной библиотеки ОГИК и к глобальной сети Интернет.

Структурные подразделения института имеют локальные адреса электронной почты и имеют возможность обмениваться электронной документацией в корпоративной сети института. Кроме того, на официальном сайте вуза в соответствующих разделах появились ссылки на электронные документы, необходимые преподавателям, аспирантам и соискателям, студентам, слушателям курсов и абитуриентам.

Программно-информационное обеспечение учебного процесса

Для программного и информационного обеспечения учебного процесса в институте функционируют несколько компьютерных классов, а именно:

69 ауд. – Кабинет делопроизводства и архивного дела (10 компьютеров, телевизор);

67М ауд. – Кабинет мультимедийных технологий (15 компьютеров, мультимедиа-проектор);

67А ауд. – Лаборатория «Информационные технологии в науке и образовании» (10 компьютеров, интерактивная доска с проектором);

72 ауд. – Кабинет информационных технологий для самостоятельной работы студентов (10 компьютеров);

75 ауд. – Кабинет электронных информационных ресурсов (10 компьютеров, 1 телевизор LG 42LC51 с LCD-экраном 42'', 10 наушников с микрофонами);

140 ауд. – Кабинет компьютерной графики и дизайна (10 компьютеров, 1 телевизор LG 42LC51 с LCD-экраном 42'');

153 ауд. – Лаборатория компьютерных технологий обучения иностранным языкам (12 компьютеров, 1 компьютер преподавателя, мультимедийный проектор, телевизор, 12 наушников с микрофонами).

Научная библиотека института также предоставляет обучающимся доступ к своим электронным ресурсам через 29 персональных компьютеров (не считая компьютеров сотрудников библиотеки), расположенных в различных отделах библиотеки (Зал электронных ресурсов, Отдел комплектования и научной обработки документов, Читальный зал, Нотно-музыкальный отдел).

Номера и название компьютерных аудиторий института	Лицензионное или свободное программное обеспечение																		
	MS Windows XP	MS Office 2003	MS Office 2007	Консультант плюс	Google Chrome	Pascal ABC.Net	САДнЭД ЭОС «Дело»	Кадры 3.1 (demo)	ABSMarc (demo)	АИБС Marc-SQL 1.11	АИБС ИРБИС (demo)	Антивирус Касперского	Архиватор 7-Zip	FAR-Manager	Sumatra PDF	S-Tools	Stamina – клав. тренажер	Babytype – клав. тренажер	Adobe Master Collection Creative Suite 6
72 ауд. Кабинет информационных технологий для самостоятельной работы студентов	X X	X X	X X	X X	X X		X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	
75 ауд. Кабинет электронных информационных ресурсов	X X	X X		X X	X X		X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X		X X	
69 ауд. Кабинет делопроизводства и архивного дела	X X	X X		X X	X X	Ж X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X		X X	
67М ауд. Кабинет мультимедийных технологий	X X	X X		X X	X X		X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X		X X	

67А ауд. Лаборатория «Информационные технологии в науке и образовании»	X X	X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X		X X	
140 ауд. Кабинет компьютерной графики и дизайна	X X	X X		X X	X X		X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
153 ауд. Лаборатория компьютерных технологий обучения иностранным языкам	X X		X X		X X							X X	X X		X X			

В каждом из кабинетов установлено и используется лицензионное программное обеспечение компании Microsoft и других производителей, а также свободно-распространяемое программное обеспечение и программные продукты с открытым кодом:

Все компьютеры в компьютерных аудиториях объединены локальной вычислительной сетью, подключены к серверам института, имеют выход в сеть Интернет. На всех компьютерах установлена лицензионная антивирусная программа Лаборатории Касперского. В семи компьютерных аудиториях есть доступ к регулярно обновляемой информационно-правовой системе «Консультант Плюс» и к АИБС МАРК-SQL 1.11 для работы с электронным каталогом научной библиотеки ОГИИК. В кабинете компьютерной графики и дизайна (ауд. 140) на всех компьютерах установлен лицензионный программный унифицированный оформительский пакет с творческими программными продуктами компании Adobe – Adobe Master Collection Creative Suite 6. Пакет включает в себя:

Adobe Photoshop – многофункциональный графический редактор для работы с растровыми изображениями и некоторыми векторными инструментами;

Adobe Audition – аудиоредактор, поддерживающий практически все звуковые форматы файлов;

Adobe Acrobat X – Pro это программный продукт, позволяющий создавать, печатать, просматривать, искать и хранить мультимедийные PDF-файлы, содержащие видео-, аудио- и интерактивный контент;

Adobe Illustrator – редактор векторной графики и дизайнерский иллюстратор;

Adobe InDesign – настольная издательская система;

Adobe Fireworks CS6 – растровый и векторный графический редактор для web-дизайнеров и web-разработчиков;

Adobe Prelude CS6 – программа для профессиональной оцифровки видеоматериалов, позволяющая преобразовывать любые форматы файлов, расставлять теги, вносить пометки;

Adobe Dreamweaver – HTML-редактор для создания web-страниц и сайтов.

ИБЦ ведёт учёт лицензий и контролирует наличие лицензионного программного обеспечения в институте. Среди системных программ общего назначения в вузе используются следующие лицензионные программные продукты:

Операционные системы: Windows XP Professional, Windows Vista Business, Windows Professional 7, Windows 8, Windows Server Enterprise 2008.

SQL Server Standart 2005, Windows Server CAL 2008 (SQL).

Программа для копирования и записи оптических дисков: Nero 8 Standard.

Программа управления ключами электронных подписей: Крипто-Про CSP 3.6.

Антивирус Касперского для рабочих станций и серверов.

Прикладные программные лицензионные продукты вуза:

Microsoft Office Professional 2003, 2007, 2010, 2013.

Справочно-правовые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

АИБС Marc-SQL 1.11.

Adobe Master Collection Creative Suite 6.

Используется в вузе также бесплатно-распространяемые или с открытым кодом различные версии программных продуктов:

Linux, FreeBSD – операционные системы.

Libre Office – мультиплатформенный офисный пакет с открытым исходным кодом.

Google Chrome – свободно-распространяемый браузер (программа просмотра web-страниц и web-сайтов).

Pascal ABC.Net – свободно-распространяемая система программирования на языке программирования Pascal для Windows.

7-Zip – файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных.

FAR-Manager – консольный файловый менеджер для операционных систем семейства Microsoft Windows.

Sumatra PDF – программа, предназначенная для просмотра и печати документов в форматах PDF, DjVu и др. для платформы Windows.

S-Tools – программа цифровой стеганографии (для скрытого шифрования данных).

Stamina – клавиатурный тренажер для овладения десятипальцевым набором и методом слепой печати.

Babytype – детский клавиатурный тренажер и др.

5.6. Финансовое обеспечение реализации ОПОП по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный N 29967).

6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.

6.1. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с Уставом ОГИК, «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры», «Положением о языках образования в ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры», «Положением о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры», «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам аспирантуры в ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры», «Положением об организации занятий по факультативным и элективным дисциплинам в ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры», «Положением о реализации дисциплины «Физическая культура и спорт» в ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры», «Положением об интерактивных формах обучения в ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры», «Положением о порядке и случаях перехода лиц, обучающихся по образовательным программам высшего образования, с платного обучения на бесплатное», «Положение о выпускной квалификационной работе бакалавра, специалиста ФГБОУ ВО «Орловский

государственный институт культуры», «Положение о рецензировании выпускной квалификационной работы в ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры», «Положением о порядке размещения текстов выпускных квалификационных работ и научно-квалификационных работ в электронно-библиотечной системе института» и иными локальными актами вуза.

6.2. Фонды оценочных средств (оценочные средства). Методические материалы.

Фонд оценочных средств по ОПОП формируется согласно «Положению о фонде оценочных средств в ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры».

(Приложение №79).

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ

В ОГИК воспитательная деятельность рассматривается как важная и неотъемлемая часть непрерывного многоуровневого образовательного процесса. Она регламентируется « Положением о воспитательной работе со студентами ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры».

Основными целями и задачами воспитательной работы являются социализация личности будущего конкурентоспособного специалиста с высшим образованием, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота; создание полноценной социально-педагогической воспитательной среды; создание условий для творческой самореализации личности.

Основные направления воспитательной деятельности: духовно- нравственное воспитание; гражданско-патриотическое и правовое воспитание; профессионально-трудовое воспитание; эстетическое воспитание; формирование информационной культуры личности; физическое воспитание; экологическое воспитание.

На основании «Положения о воспитательной работе со студентами ФГБОУ ВО» в институте разработаны и утверждены планы воспитательной работы выпускающих кафедр, а также реализуются разнообразные проекты по различным направлениям воспитательной деятельности.

Социально-культурная среда образовательной организации построена таким образом, чтобы все звенья воспитательного процесса были взаимосвязаны между собой и обеспечивали системный личностно- ориентированный подход к образованию.

В институте, сочетая элементы демократии, уважения к педагогам и творчеству, происходит активное развитие нравственных, эстетических чувств, становление и стабилизация характера обучающихся. Внедряемые современные подходы в системе образования и воспитания обучающихся, формирование единого информационного простран-

ства, ведение электронного документооборота, самоуправления и пр. – все элементы системы образования в целом, позволяют оптимально направить обучающихся института на овладение комплексом социальных функций: гражданских, профессиональных и личностных.

Опираясь на «Положения о воспитательной работе со студентами ФГБОУ ВО», педагоги и сотрудники строят работу по формированию и развитию социально, профессионально и личностно значимых компетенций обучающихся, осуществляя:

- органическое единство обучения и воспитания;
- связь обучения и воспитания с жизнью и потребностями общества;
- уважение к личности обучающегося и к студенческому коллективу;
- единство целей и задач образовательного и воспитательного процессов;
- сочетание индивидуальных, групповых и массовых методов и форм воспитательной работы.

Реализация данных принципов направлена на сквозное развитие воспитательной деятельности образовательной организации, способствующей формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся.

Социально-культурная среда института рассматривается в контексте общекультурных компетенций. В соответствии с принятой классификацией компетенций они относятся к общеинтеллектуальным системно-деятельностным компетенциям ОК-2, ОК-7, ОК-8.

- способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-7);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-8);


В целом институт обеспечивает условия, необходимые для полноценного образовательного процесса, поэтому модернизация социально-культурной среды образовательной организации заключается в ее адаптации к потребностям компетентностно-ориентированного образования.

**8. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ И ЭКСПЕРТОВ ОПОП ПО
НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 51.03.06 «БИБЛИОТЕЧНО-
ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»**

8.1. Разработчики ОПОП бакалавриата:

ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры»,
зав.кафедрой библиотечно-информационной деятельности, доктор пе-
дагогических наук, профессор  О.О. Борисова

8.2. Эксперты ОПОП бакалавриата:

БУК ОО «Орловская областная научная универсальная пуб-
личная библиотека им. И.А. Бунина», зам. директора по научной рабо-
те, кандидат педагогических наук  Н.З. Шатохина

МКУК «Централизованная библиотечная система г. Орла» –
директор  И.А. Gladkova