

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Утверждено



Первый проректор
Меркурьева Н.А.
«02» сентября 2016 г.

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

**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ
51.03.04 Музеология и охрана объектов
культурного и природного наследия**

ПРОФИЛЬ
Выставочная деятельность

Квалификация (степень) выпускника **бакалавр**

Нормативный срок освоения
основной профессиональной образовательной программы:
4 года (очная форма обучения)
5 лет (заочная форма обучения)

Форма обучения
очная, заочная

Орел 2016

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ: 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность»	5-6
1.1.	Основные характеристики основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».	5
1.2.	Нормативные документы для разработки ООП по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».	7
2.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВУЗОВСКОЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ – ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».	7-10
2.1.	Компетентностно-квалификационная характеристика обучающегося по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».	7
2.1.1.	Область, объекты, виды, задачи профессиональной деятельности обучающегося по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».	7
2.2.	Срок освоения ООП ВО по данному направлению.	10
2.3.	Трудоемкость ООП ВО по данному направлению.	10
2.4.	Язык обучения по данному направлению.	10
2.5.	Реализация элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по данному направлению.	10
2.6.	Требования к поступающему.	10
3.	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ – ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».	11-12
3.1.	Выпускник с квалификацией (степенью) «бакалавр» в соответствии с требованиями ФГОС ВО, целями основной профессиональной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК).	11
3.2.	Выпускник с квалификацией (степенью) «бакалавр» в соответствии с требованиями ФГОС ВО, целями основной профессионально образовательной	11

	программы и задачами профессиональной деятельности должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК).	
3.3.	Выпускник с квалификацией (степенью) «бакалавр» в соответствии с требованиями ФГОС ВО, целями основной профессионально образовательной программы и задачами профессиональной деятельности должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК).	12
4.	ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОЙ ООП ВО.	13-22
4.1.	Требования к учебному плану по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».	13
4.2.	Календарный график и учебный план по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».	16
4.3.	Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).	20
4.4.	Программы учебной, производственной, преддипломной практики.	21
4.5.	Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной ООП ВО. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам.	22
5.	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ООП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».	22-47
5.1.	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ООП ВО.	22
5.2.	Кадровое обеспечение реализации ООП ВО.	29
5.3.	Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ООП ВО.	29
5.4.	Организация образовательного процесса по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.	40
5.5.	Электронная информационно-образовательная среда по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия.	41
5.6.	Финансовое обеспечение реализации ООП ВО по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия	47
6.	НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ООП ВО. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.	48-49
6.1.	Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП ВО.	48
6.2.	Фонды оценочных средств (оценочные средства).	49
7.	ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ	51

	КОМПЕТЕНЦИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ	
8.	СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ И ЭКСПЕРТОВ ООП ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».	52-53
8.1.	Разработчики ООП по направлению подготовки Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».	52
8.2.	Эксперты ООП по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».	53
	Приложение 1. Календарные графики, графики учебного процесса и учебные планы подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».	
	Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность» <i>(согласно учебного плана)</i> .	
	Приложение 3. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин.	
	Приложение 4. Рабочие программы учебной, производственной, преддипломной практики по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».	
	Приложение 5. Фонд оценочных средств с паспортами компетенций и матрицей соответствия составных частей ООП и общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, формируемых в результате освоения ООП по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».	
	Приложение 6. Кадровое обеспечение реализации ООП.	
	Приложение 7. Программа государственной итоговой аттестации.	

1. ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ:

51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основные характеристики основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность» (далее – ООП ВО).

1.1.1. Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО «ОГИК» с учетом потребностей регионального рынка труда, рекомендаций Минобрнауки России, требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, утвержденного 1 июля 2016 г., № 788 (зарегистрирован в министерстве юстиции РФ 28 июля 2016 г., регистрационный № 43021), а также с учетом рекомендованной профильным УМО примерной основной образовательной программы.

Квалификация (степень) выпускника – «бакалавр».

1.1.2. Примерная основная профессиональная образовательная программа – программа бакалавриата по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия является комплексом учебно-методических документов и материалов, определяющих требования к структуре, содержанию, освоению и условиям реализации высшим учебным заведением основной профессиональной 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 (программа бакалавриата) является частью направления подготовки высшего образования, в рамках которого реализуется ООП вуза по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия и предполагает освоение обучающимся более углубленных профессиональных знаний, умений и навыков в соответствии с программой бакалавриата.

Профиль (программа бакалавриата) отражает направленность основной профессиональной образовательной программы бакалавриата на конкретный вид [и (или) объект профессиональной деятельности], определенные ФГОС ВО по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия. Профиль (программа бакалавриата) указывается в приложении к диплому о высшем образовании.

Структура и содержание подготовки по профилю (программе бакалавриата) сформировано ОГИК самостоятельно и с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы бакалавриата на основе требований к структуре ООП, установленных во ФГОС ВО по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия.

По направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия в ОГИК установлен профиль (программа бакалавриата): «Выставочная деятельность» (решение Ученого Совета ОГИИК от 24.10.2012 г. (протокол № 3).

Название профиля (программы бакалавриата) по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия определено в соответствии с потребностями рынка труда, научно-исследовательскими и материально-техническими ресурсами организации. Согласовано с представителями работодателей: директором Орловского краеведческого музея Минаковым А.С., директором Орловского музея изобразительных искусств Четвериковой С.А.

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. На 2016 – 2017 учебный год решением Ученого Совета ОГИК от 1.09.2016 г. (протокол № 1), приказ ректора № 477 от 2.09.2016 г., принято решение о продолжении обучения по профилю (программа бакалавриата): «Выставочная деятельность». Информация об образовательной программе размещена на официальном сайте Орловского государственного института культуры в сети «Интернет».

1.2. Нормативные документы для разработки ООП по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».

Нормативно-правовую базу разработки ООП 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 51.03.04 Музеология и ох-

рана объектов культурного и природного наследия, утвержденного 1 июля 2016 г., № 788 (зарегистрирован в министерстве 28 июля 2016 г.);

- Нормативно-методические документы Минобрнауки и Минкультуры России;

- Примерная образовательная программа высшего профессионального образования по направлению подготовки, утвержденная приказом Минобрнауки России от 17 сентября 2009 г. № 337 (носит рекомендательный характер);

- 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 ООП 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 г. № 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 г. № 636 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

- Другие нормативно-методические документы Минобрнауки и Минкультуры России.

**2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.
ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕС-
СИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ – ПРОГРАММЫ
БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного насле-
дия, профиль «Выставочная деятельность».**

**2.1. Компетентностно-квалификационная характеристика обучаю-
щегося по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объек-
тов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятель-
ность».**

**2.1.1. Область, объекты, виды, задачи профессиональной деятельно-
сти обучающегося по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и ох-
рана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставоч-
ная деятельность».**

**Область профессиональной деятельности обучающегося / выпускника
включает:**

музеи и учреждения музейного типа, художественные галереи (государст-
венные, общественные, ведомственные, частные);
библиотеки, архивы, фонды, общественные организации;
реставрационные мастерские;
экскурсионные бюро и туристические фирмы;
научно-исследовательские институты и экспертно-аналитические центры;
органы управления объектами культурного и природного наследия разного
уровня и ведомственной подчиненности;
организации, осуществляющие образовательную деятельность, центры эс-
тетического воспитания;
средства массовой информации.

**Объектами профессиональной деятельности обучающегося / выпускника
являются:**

культурное и природное наследие, их сохранение и актуализация;
возникновение развитие и функционирование музеев и учреждений му-
зейного типа;
формы и средства музейной коммуникации;

**Видами профессиональной деятельности обучающегося / выпускника яв-
ляются:**

научно-исследовательская деятельность;
организационно-управленческая деятельность;
технологическая деятельность;
культурно-просветительская деятельность;

проектная деятельность.

Бакалавр должен быть готов к выполнению задач по видам профессиональной деятельности (в соответствии с видами профессиональной деятельности):

научно-исследовательская деятельность:

проведение научных исследований, связанных с основными направлениями музейной деятельности, в соответствии с общепринятыми подходами и методиками;

составление списков объектов историко-культурного и природного наследия;

выявление объектов музейного значения, их постановка на учет;

определение статуса объектов культурного и природного наследия;

сбор научной информации, подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, подготовка презентаций;

составление разделов научных отчетов;

написание научных статей, докладов, тезисов;

участие в работе семинаров, научных конференций, выступление с сообщениями и докладами по тематике проводимых научных исследований;

организационно-управленческая деятельность:

применение теоретических навыков в области менеджмента в сфере культуры в ходе практической деятельности;

участие в разработке и реализации программ сохранения и освоения культурного и природного наследия;

технологическая деятельность:

комплектование фондов музея в соответствии с его профилем;

научная обработка материала: атрибуция, научное описание музейных предметов и объектов культурного и природного наследия, их систематизация и учет;

составление реестров памятников изучаемой территории и формирование государственного кадастра;

создание справочного аппарата, компьютерных баз данных;

обеспечение физической сохранности памятников;

культурно-образовательная (просветительская) деятельность:

формирование и реализация культурно-образовательных программ в музейных учреждениях, экскурсионных бюро и туристических фирмах;

пропаганда в средствах массовой информации мирового культурного и природного наследия и необходимости его сохранения;

проектная деятельность:

разработка социокультурных проектов;

проектирование музейных экспозиций;

проектирование музейных и межмузейных выставок;
разработка проектов по музеефикации объектов культурного и природно-го наследия, уникальных территорий.

2.2. Срок освоения ООП ВО по данному направлению.

Срок освоения ООП по очной форме обучения – 4 года.

По заочной форме обучения – 5 лет.

2.3. Трудоемкость ООП ВО по данному направлению.

Объем основной профессиональной образовательной программы – 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, индивидуальному учебному плану, том числе ускоренному обучению за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и включает все виды контактной (аудиторной) и самостоятельной работы обучающегося, практики, научно-исследовательскую работу и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ООП.

Распределение трудоёмкости освоения учебных циклов и разделов ООП по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата (трудоёмкость), зачетные единицы
Блок 1	Дисциплины (модули)	213
	Базовая часть	114
	Вариативная часть	99
Блок 2	Практики	21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
Объем программы бакалавриата		240

2.4. Язык обучения по данному направлению.

Обучение осуществляется на русском языке.

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

Не реализуется.

2.6. Требования к поступающему.

Поступающий должен иметь документ государственного образца о среднем общем образовании или документ о среднем профессиональном образовании, или документ о высшем образовании и о квалификации.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ – ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».

3.1. Выпускник с квалификацией (степенью) «бакалавр» в соответствии с требованиями ФГОС ВО, целями основной профессиональной 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 деятельности (ОК-3);

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

способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);

способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям (ОК- 10).

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

способностью применять теоретические основы и методологию историко-культурного и музеологического знания в исследованиях современного музея и объектов культурного и природного наследия (ОПК-1);

способностью к профессиональной мобильности и изменению при необходимости профиля профессиональной деятельности (ОПК-2);

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-

коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-3);
способностью понимать, изучать и критически анализировать научную информацию по тематике исследования, используя адекватные методы обработки, анализа и синтеза информации (ОПК-4);
осознанием социальной значимости будущей профессии, высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности (ОПК-5);

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

- научно-исследовательская деятельность:

способностью применять современные методы исследований в ведущих направлениях музейной деятельности и сохранении культурного наследия (ПК-1);
способностью к оформлению результатов научных исследований: научных отчетов, обзоров, аналитических справок и пояснительных записок (ПК-2);

- организационно-управленческая деятельность:

владением основами менеджмента в музейной деятельности (ПК-3);
способностью использовать на практике основы действующего законодательства музейной деятельности и в сфере сохранения культурного наследия (ПК-4);
способностью к организации работы малых коллективов исполнителей (ПК-5);

- технологическая деятельность:

способностью выполнять работу по текущему и перспективному комплектованию музея (ПК-6);
способностью выполнять все виды работ, связанных с учетом музейных коллекций, объектов культурного и природного наследия (ПК-7);
способностью осуществлять контроль режимов музейного хранения (ПК-8);
способностью применять правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности (ПК-9);

- проектная деятельность:

способностью к участию в разработке выставочных и экспозиционных проектов (ПК- 10);
способностью к участию в разработке отдельных разделов проектов региональных программ сохранения и освоения культурного и природного наследия, в том числе в туристической сфере (ПК- 11);
способностью использовать нормативные документы, определяющие параметры и основные этапы проведения проектных работ (ПК- 12);

- культурно-просветительская деятельность:

способностью к участию в разработке культурно-образовательных программ в системе музейных учреждений, культурных центров, экскурсионных и туристических фирм (ПК- 13).

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

Программные документы объединены в три группы:

- документы, регламентирующие образовательный процесс по ООП ВО в целом в течение всего нормативного срока ее освоения (учебный план, календарный учебный график);
- дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной ООП ВО (рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), программы научно-исследовательской работы, разных видов практики, в том числе преддипломной);
- программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной ООП ВО.

4.1. Требования к учебному плану по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».

Основная профессиональная образовательная программа - программа бакалавриата в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, целями основной профессиональной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности бакалавров предусматривает изучение следующих частей, блоков (Б) и дисциплин учебного плана.

Блок 1 Дисциплины (модули):

(Б.1.Б) Базовая часть;

(Б.1.В) Вариативная часть;

Блок 2 Практики;

Блок 3 Государственная итоговая аттестация.

• *факультативы (устанавливаются по усмотрению вуза).*

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы бакалавриата, являются обязательными для освоения обучающимся вне зависимости от профиля (программы бакалавриата), которую он осваивает. Набор дисциплин (модулей), относящихся к базовой части программы бакалавриата, институт определил самостоятельно в объёме, установленном настоящим ФГОС ВО, с учётом соответствующих примерных основных образовательных программ.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы бакалавриата, практики (в том числе НИР) определяют направленность программы бакалавриата. Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы бакалавриата, и практик (в том числе НИР) институт определил самостоятельно в объёме, установленном настоящим ФГОС ВО. После выбора обучающимся программы бакалавриата, набор соответствующих дисциплин

(модулей) и практик (в том числе НИР) становятся обязательным для освоения обучающимся.

Блок 1 «Дисциплины (модули)» в соответствии с ФГОС ВО 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия предусматривает изучение дисциплин (модулей) в объеме 213 зачетных единиц (з.е.), в том числе дисциплины (модули) базовой части в объеме 114 з.е., дисциплины (модули) вариативной части в объеме 99 з.е.

В соответствии с учебным планом подготовки бакалавров по направлению 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, принятым Ученым Советом ОГИК от 01.09.2016 г. (протокол № 1), приказ ректора № 477 от 2.09.2016 г., базовая (обязательная) часть блока Б.1 в соответствии с ФГОС ВО предусматривает изучение дисциплин:

1. «История»;
2. «Философия»;
3. «Социология»;
4. «Основы психологии»;
5. «Основы права»;
6. «Этика»;
7. «Основы экономики»;
8. «Основы менеджмента»;
9. «Иностранный язык»;
10. «Русский язык»;
11. «Математика в социально-гуманитарной сфере»;
12. «Основы информационных технологий»;
13. «Концепции современного естествознания»;
14. «Основы экологии»;
15. «История науки и техники»;
16. «Безопасность жизнедеятельности»;
17. «Археология»;
18. «Этнология»;
19. «История культуры»;
20. «История материальной культуры»;
21. «История искусства»;
22. «История мировых религий»;
23. «Основы музеологии (методы, язык, концепции)»;
24. «История музеев мира»;
25. «Основные направления музейной деятельности»;
26. «История музейного дела России»;
27. «Охрана культурного и природного наследия в России и за рубежом»;
28. «Консервация, реставрация и использование объектов культурного и природного наследия»;
29. Физическая культура.

Вузom сформирован перечень дисциплин (курсы, модули) вариативной части (обязательные дисциплины) в пределах суммарной трудоемкости вариативной

тивной части, определенной ФГОС ВПО по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия.

1. «Источниковедение»;
2. «Историография»;
3. «Вспомогательные исторические дисциплины»;
4. «История государственных учреждений России»;
5. «Литература»;
6. «Основы педагогики»;
7. «Компьютерная графика и дизайн»;
8. «Информатика»;
9. «Информационные технологии в музейном деле»;
10. «Правовые основы музейно-выставочной деятельности»;
11. «Концептуальное проектирование музейных экспозиций»;
12. «Современная выставочная деятельность: тенденции и формы»;
13. «Научные исследования в музейно-выставочной деятельности»;
14. «Культурно-образовательные аспекты выставочной деятельности»;
15. «Менеджмент и маркетинг в музейно-выставочной деятельности»;
16. «Технология организации вне музейных выставок»;
17. «Выразительное слово в экскурсии»;
18. «Учёт, хранение и комплектование музейных предметов»;
19. «Экскурсионная работа»;
20. «Музейный дизайн»;
21. «Музейно-педагогические технологии в выставочной деятельности»;
22. «Социологические исследования в музейном деле»;
23. «Выставочное пространство библиотек и музеев»;
24. «Основы государственной культурной политики Российской Федерации»;
25. «Музейные учреждения в индустрии туризма».

Вузом сформирован перечень дисциплин (курсы, модули) вариативной части (дисциплины по выбору) в пределах суммарной трудоемкости вариативной части, определенной ФГОС ВПО по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия.

1. «Политология»;
2. «Эстетика»;
3. «Историческое краеведение»;
4. «Архивоведение и археография»;
5. «Теория культуры»;
6. «Этнография»;
7. «Технические средства в музее»;
8. «Компьютерный практикум»;
9. «Основы НИР»;
10. «Социальные коммуникации»;
11. «Театрализация экспозиционно-выставочного пространства»;
12. «Сценарные и режиссёрские технологии в музейном деле»;
13. «Культура общения музейного работника»;
14. «Корпоративная культура в музее»;

15. «Атрибуция и использование монет в выставочной деятельности»;
16. «Атрибуция печатей и использование сфрагистических коллекций в выставочной деятельности»;
17. «Атрибуция наград и использование фалеристических коллекций в выставочной деятельности»;
18. «Атрибуция бумажных денежных знаков в выставочной деятельности»;
19. «Атрибуция и использование памятников изобразительного искусства в выставочной деятельности»;
20. «Атрибуция и экспертиза письменных источников и их использование в выставочной деятельности»;
21. «Музеи и выставочные залы региона»;
22. «Туристские ресурсы региона»;
23. «Атрибуция марок и их использование в выставочной деятельности»;
24. «Атрибуция археологических находок и их использование в выставочной деятельности».

Блок 2 «Практики» в полном объёме 21 з.е. относится к вариативной части программы. В Блок 2 входят учебная и производственная, в том числе преддипломная практики.

Типы учебной практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Типы производственной практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Способы проведения учебной и производственной практик: стационарная и выездная.

Блок 3 включает в себя «Государственную итоговую аттестацию» в объёме 6 з.е. и состоит из:

защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты;

подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена (включен по решению Ученого совета института).

• *факультативы (устанавливаются по усмотрению вуза).*

1. «Книговедение и история книги»;
2. «Мифология»;
3. «Русский фольклор»;
4. «Работа с детской аудиторией»;
5. «Русский язык как иностранный».

ООП предоставляет обучающимся возможность освоения дисциплин по выбору, в том числе специализированные условия для инвалидов и лиц с огра-

ниченными возможностями здоровья в объеме не менее 30 % вариативной части блока Б1 «Дисциплины (модули)».

4.2. Календарный график и учебный план по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, «Выставочная деятельность».

График учебного процесса устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации и каникул обучающихся. 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» и учебным планом подготовки по направлению 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, принятым решением Ученого Совета ОГИК от 24.05.2016 г. (протокол № 10), приказ ректора № 312 от 25.05.2016 г., устанавливаются следующие основные параметры учебного графика:

- учебный год длится с 1 сентября по 31 августа (включая каникулы) и делится на 2 семестра;
- периоды экзаменационных сессий учитываются как время самостоятельной работы обучающихся;
- практики, научно-исследовательская работа и подготовка выпускной квалификационной работы могут проводиться как концентрированно, так и рассредоточено в пределах нормативной трудоёмкости недели (54 академических часа);
- трудоемкость учебного года – 60 зачетных единиц.

График учебного процесса составляется на основе типового календарного учебного графика с учетом сроков и продолжительности практик, научно-исследовательской работы и государственной итоговой аттестации выпускников.

Прием 2016 г. (очная форма обучения):

- осенний семестр на первом курсе бакалавриата длится 20 недель, из них: теоретическое обучение – 18 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, каникулы – 2 недели;
- весенний семестр на первом курсе бакалавриата длится 23 недели, из них: теоретическое обучение – 19 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, учебная практика – 2 недели, каникулы – 7 недель;
- осенний семестр на втором курсе бакалавриата длится 20 недель, из них: теоретическое обучение - 18 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, каникулы – 2 недели;
- весенний семестр на втором курсе бакалавриата длится 24 недели, из них: теоретическое обучение – 20 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, учебная практика – 2 недели, каникулы – 6 недель;

- осенний семестр на третьем курсе бакалавриата длится 20 недель, из них: теоретическое обучение - 18 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, каникулы – 2 недели;

- весенний семестр на третьем курсе бакалавриата длится 24 недели, из них: теоретическое обучение – 20 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, производственная практика – 2 недели, каникулы – 6 недель;

- осенний семестр на четвертом курсе бакалавриата длится 20 недель, из них: теоретическое обучение - 14 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, производственная практика – 4 недели, каникулы – 2 недели;

- весенний семестр на четвертом курсе бакалавриата длится 22 недели, из них: теоретическое обучение – 12 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, производственная практика – 4 недели, государственная итоговая аттестация – 4 недели, каникулы – 8 недель;

Прием 2015 г. (очная форма обучения):

- осенний семестр на первом курсе бакалавриата длится 20 недель, из них: теоретическое обучение – 18 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, каникулы – 2 недели;

- весенний семестр на первом курсе бакалавриата длится 23 недели, из них: теоретическое обучение – 18 недель, экзаменационная сессия – 3 недели, учебная практика – 2 недели, каникулы – 7 недель;

- осенний семестр на втором курсе бакалавриата длится 20 недель, из них: теоретическое обучение - 18 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, каникулы – 2 недели;

- весенний семестр на втором курсе бакалавриата длится 24 недели, из них: теоретическое обучение – 20 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, учебная практика – 2 недели, каникулы – 6 недель;

- осенний семестр на третьем курсе бакалавриата длится 20 недель, из них: теоретическое обучение - 18 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, каникулы – 2 недели;

- весенний семестр на третьем курсе бакалавриата длится 24 недели, из них: теоретическое обучение – 20 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, производственная практика – 2 недели, каникулы – 6 недель;

- осенний семестр на четвертом курсе бакалавриата длится 20 недель, из них: теоретическое обучение - 14 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, производственная практика – 4 недели, каникулы – 2 недели;

- весенний семестр на четвертом курсе бакалавриата длится 22 недели, из них: теоретическое обучение – 12 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, производственная практика – 4 недели, государственная итоговая аттестация – 4 недели, каникулы – 8 недель;

Прием 2014 г. (очная форма обучения):

- осенний семестр на первом курсе бакалавриата длится 20 недель, из них: теоретическое обучение – 18 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, каникулы – 2 недели;

- весенний семестр на первом курсе бакалавриата длится 23 недели, из них: теоретическое обучение – 18 недель, экзаменационная сессия – 3 недели, учебная практика – 2 недели, каникулы – 7 недель;

- осенний семестр на втором курсе бакалавриата длится 20 недель, из них: теоретическое обучение - 18 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, каникулы – 2 недели;

- весенний семестр на втором курсе бакалавриата длится 24 недели, из них: теоретическое обучение – 19 недель, экзаменационная сессия – 3 недели, учебная практика – 2 недели, каникулы – 6 недель;

- осенний семестр на третьем курсе бакалавриата длится 20 недель, из них: теоретическое обучение - 18 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, каникулы – 2 недели;

- весенний семестр на третьем курсе бакалавриата длится 24 недели, из них: теоретическое обучение – 20 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, производственная практика – 2 недели, каникулы – 6 недель;

- осенний семестр на четвертом курсе бакалавриата длится 20 недель, из них: теоретическое обучение - 14 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, производственная практика – 4 недели, каникулы – 2 недели;

- весенний семестр на четвертом курсе бакалавриата длится 22 недели, из них: теоретическое обучение – 12 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, производственная практика – 4 недели, государственная итоговая аттестация – 4 недели, каникулы – 8 недель;

Прием 2013 г. (очная форма обучения):

- осенний семестр на первом курсе бакалавриата длится 20 недель, из них: теоретическое обучение – 18 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, каникулы – 2 недели;

- весенний семестр на первом курсе бакалавриата длится 23 недели, из них: теоретическое обучение – 18 недель, экзаменационная сессия – 3 недели, учебная практика – 2 недели, каникулы – 7 недель;

- осенний семестр на втором курсе бакалавриата длится 20 недель, из них: теоретическое обучение - 18 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, каникулы – 2 недели;

- весенний семестр на втором курсе бакалавриата длится 24 недели, из них: теоретическое обучение – 19 недель, экзаменационная сессия – 3 недели, учебная практика – 2 недели, каникулы – 6 недель;

- осенний семестр на третьем курсе бакалавриата длится 20 недель, из них: теоретическое обучение - 18 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, каникулы – 2 недели;

- весенний семестр на третьем курсе бакалавриата длится 24 недели, из них: теоретическое обучение – 19 недель, экзаменационная сессия – 3 недели, производственная практика – 2 недели, каникулы – 6 недель;

- осенний семестр на четвертом курсе бакалавриата длится 20 недель, из них: теоретическое обучение - 14 недель, экзаменационная сессия – 2 недели, производственная практика – 4 недели, каникулы – 2 недели;

- весенний семестр на четвертом курсе бакалавриата длится 22 недели, из них: теоретическое обучение – 13 недель, экзаменационная сессия – 1 неделя, производственная практика – 4 недели, государственная итоговая аттестация – 4 недели, каникулы – 8 недель;

Прием 2016 г., прием 2015 г. (заочная форма обучения):

- первый курс бакалавриата длится 42 недели, из них: теоретическое обучение – 32 недели, экзаменационная сессия – 8 недель, учебная практика – 2 недели, каникулы – 10 недель;

- второй курс бакалавриата длится 42 недели, из них: теоретическое обучение - 32 недели, экзаменационная сессия – 8 недель, учебная практика – 2 недели, каникулы – 10 недель;

- третий курс бакалавриата длится 42 недели, из них: теоретическое обучение – 31 неделя, экзаменационная сессия – 9 недель, производственная практика – 2 недели, каникулы – 10 недель;

- четвертый курс бакалавриата длится 42 недели, из них: теоретическое обучение – 30 недель, экзаменационная сессия – 10 недель, производственная практика – 2 недели, каникулы – 10 недель;

- пятый курс бакалавриата длится 42 недели, из них: теоретическое обучение – 27 недель, экзаменационная сессия – 5 недель, производственная практика – 2 недели, государственная итоговая аттестация – 4 недели, каникулы – 10 недель;

В ООП ВО 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия включены календарные учебные графики, графики учебного процесса и учебные планы по очной (прием 2016, 2015, 2014, 2013 гг.) и заочной (прием 2016, 2015, 2014, 2013, 2012 гг.) формам обучения. (*Приложение № 1*).

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

Программы учебных дисциплин основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность» разработаны и оформлены в соответст-

вии с письмом Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 28 декабря 2009 г. № 03-2672 «О разработке примерных основных образовательных 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 высшего профессионального образования по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия. 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 учебных дисциплин разработаны для дисциплин (курсов, модулей) базовой и вариативной части Б.1, дисциплин факультативов, определяемых в соответствии с профилем (программой бакалавриата) «Выставочная деятельность» и указанных в ООП вуза. В программе каждой учебной дисциплины сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ООП вуза в соответствии с направленностью программы бакалавриата.

В ООП ВО включены рабочие программы всех учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность» (*Приложение № 2*), а также аннотации рабочих программ учебных дисциплин (*Приложении № 3*).

Полнотекстовый формат рабочих программ учебных дисциплин размещен в личных кабинетах преподавателей в электронно-информационной среде ОГИК. Аннотации рабочих программ представлены в разделе «Образование» сайта ОГИК по адресу: <http://ogiik.orel.ru/index.html>

4.4. Программы учебной, производственной, преддипломной практики.

Практика является обязательным разделом ООП бакалавриата. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

В блок Б.2 «Практики» входят учебная и производственная практики, в том числе преддипломная практика.

Типом учебной практики является практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Типами производственной практики являются практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, преддипломная практика (проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной).

Способы проведения учебной и производственной практик согласно ФГОС ВО 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия: стационарная и выездная.

Конкретные типы практик по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность» утверждены решением Ученого совета института ОГИК от 1.09.2016 г. (протокол № 1), приказ ректора № 477 от 2.09.2016 г. Цели и задачи, формы отчетности определяются в программах практик по каждому их виду.

Практики могут проводиться в сторонних организациях на договорной основе или на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Рабочие программы практик и научно-исследовательской работы представлены в *Приложении № 4*.

4.5. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной ООП ВО. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам

Раздел представлен фондом оценочных средств с паспортами компетенций и матрицей соответствия составных частей ООП и общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, формируемых в результате освоения ООП по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность». (*Приложение № 5*)

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ООП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность».

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

Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса осуществляется Научной библиотекой ФГБОУ ВО ОГИК. Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам основной образовательной программы. Содержание каждой из таких учебных дисциплин представлено в

локальной сети образовательного учреждения и электронно-информационной среде вуза.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла - за последние 5 лет), из расчета не менее 50 экземпляров таких изданий на каждые 100 обучающихся. Приобретаются издания учебной литературы с грифом Минобразования России и учебно-методических объединений вузов страны.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся (не менее 25 экземпляров на 100 обучающихся).

Общий фонд научной библиотеки ОГИК на 01.04.2016 г. – 143 699 экз., в том числе обязательной учебно-методической литературы – 60934 экз.

Всеми структурными подразделениями библиотеки ежегодно обслуживается в среднем 7278 пользователей (в том числе удаленные пользователи - 2640), выдается более 138 521 экземпляра изданий (прочитано в удаленном доступе – 17737 просмотров (53763 страницы)).

В соответствии с «Положением о системе каталогов и картотек библиотеки» научная библиотека ОГИК располагает следующими каталогами и картотеками:

Генеральный алфавитный каталог (ГАК).

Алфавитный каталог (читательский).

Систематический каталог.

Топографический каталог.

Электронный каталог (ЭК) ведётся с 1993 года, объем ЭК составляет 12870 библиографических записей (количество записей в базах данных (БД), создаваемых библиотекой - 58928). (АИБС МАРК версия 1.11)

Систематическая картотека статей.

Зал электронных ресурсов библиотеки предоставляет пользователям:

- доступ через Интернет к электронным периодическим изданиям (с 09.10.2012 доступ к более 3000 журналов свободного доступа научной электронной библиотеки (НЭБ) «e-Library», подписано лицензионное соглашение; НЭЙКОН (Некоммерческое партнерство «Национальный Электронно-Информационный Консорциум») – тестовые доступы к зарубежным БД, соглашение о сотрудничестве в консорциуме №804-ДС-2012 от 13.09.2012г.);

- доступ к CD-ROM из фонда библиотеки;

- доступ к электронному каталогу/электронной картотеке статей библиотеки ОГИК;

- доступ к библиографическим базам данных библиотеки ОГИК;

- доступ к полнотекстовой БД «Труды преподавателей ОГИК»;

- доступ/консультирование по вопросам работы к приобретенным ресурсам удаленного доступа – ЭБС «Издательство «Лань», ЭБС «Университетская

библиотека он-лайн», ЭБС Национальный цифровой ресурс «Рукопт» (вузовская коллекция ОГИК), ЭБС IQLib.

Фонд зала электронных ресурсов также представлен медиа-ресурсами. Основу фонда медиа-ресурсов составляют компакт-диски по отраслям знаний. На данный момент фонд электронного зала насчитывает около 450 компакт-дисков: это мультимедийные учебники, словари, справочники, УМК и учебные пособия преподавателей вуза, электронные приложения к печатным учебникам, свободный софт - электронные версии-приложения периодических изданий. Систематически фонд медиа-ресурсов пополняется лицензионными компакт-дисками, аудио- и видеокурсами. Эти коллекции используются преподавателями и студентами в учебном процессе.

Доступ электронным версиям учебников, научно-исследовательских сборников и монографий, периодических изданий (в том числе к зарубежным журналам и изданиям) осуществляется через электронные библиотеки, с которыми заключены соответствующие договоры:

«Университетская библиотека он-лайн» (<http://biblioclub.ru>) ;

«Национальный цифровой ресурс «Рукопт» (<http://rucont.ru>) (раздел «Коллекция вуза «ОГИК»);

«Научная электронная библиотека» eLibrary (<http://www.eLibrary.ru>) (доступ к свободному контенту);

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

№ п/п	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование-организации владельца, реквизиты договора на использование	Период использования
1	Издательство «Лань» / тематические папки: - «Музыка. Театр» - «Балет. Танец. Хореография»	Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Лань», Санкт-Петербург	http://e.lanbook.com	Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Лань», Санкт-Петербург// Гражданско-правовой договор бюджетного учреждения №52 от 08.10.2012	01.11.2012-01.11.2013
	+ с ноября 2013 г. бонус- - свободный ресурс			// Гражданско-правовой договор бюджетного учреждения №42 от 01.10.2013	01.11.2013-31.10.2014
				// Договор № 37 на оказание услуг по	01.11.2014-

				предоставлению доступа к электронным изданиям от 22.10. 2014 // Договор № б/н на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 31.10.2015	31.10.2015 01.11.2015-31.10.2016
2 2	IQLib (1900 ключей)	Общество с ограниченной ответственностью «Интегратор авторского права», Москва	http://www.iqlib.ru	Общество с ограниченной ответственностью «Интегратор авторского права», Москва // Договор № 60/2012 об информационном и консультационно-справочном обслуживании от 08.10.2012 // Договор № 94/2013 об информационном и консультационно-справочном обслуживании от 25.10.2013	01.11.2012-01.02.2014 01.02.2014-31.07.2014
3 3	«Университетская библиотека он-лайн»	Общество с ограниченной ответственностью «Директ-Медиа», Москва	www.biblioclub.ru	//Договор №47-10/14 об оказание информационных услуг от 21.10.2014. 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.) // Договор №006-04/2015 об оказание информационных услуг от 30.04.2015	01.11.2014-30.04.2015

					01.05.2015 – 30.04.2016
4 4	«Национальный цифровой ресурс «Руконт»»	Открытое акционерное общество «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ», Москва.	http://rucont.ru	Лицензионный договор №1695/БИБ-121 (Электронные библиотеки полнотекстовых документов. ЭБ) от 24.02.2014)	01.11.2014-30.10.2017, доступ к вузовской коллекции ОГИИК (13 изданий) на 3 года)
5 5	e-Library	Оператор сетевого сайта проекта eLibrary ООО «Научная электронная библиотека», Москва	http://www.eLibrary.ru	ООО «Научная электронная библиотека», Москва /Лицензионное соглашение №7575 от 25.09.2012	с 09.10.2012 доступ к 3000 журналов свободного доступа
<i>Тестовый доступ</i>					
11	znanium.com	ООО «Издательский Дом «ИНФРА-М»	http://znanium.com	демо-версия	02.04-02.06.2014
22	BOOK.ru	Издательская компания «КноРус», Москва	www.book.ru	тестовый доступ	12.02-11.03.2014 01.10.-30.11.2015
33	ЭБ «Библио Россика»		http://www.bibliorossika.com	тестовый доступ	18.02-18.03.2014 01.04.-30.04.2015
44	ARTstor Digital Library / Научная и гуманитарная библиотека изображений	ARTstor Digital Library / через НП НЭЙКОН (Некоммерческое партнерство «Национальный Электронно-Информационный Консорциум», соглашение о сотрудничестве №804-ДС-2012 о сотрудничестве в Консорциуме от 13.09.2012 см.1.)	http://www.astor.org	тестовый доступ	1.12 - 31.12.2014

15	Университетская библиотека он-лайн	Издательство «Ди-рект-Медиа», Москва	www.biblioclub.ru	тестовый доступ	16.10-31.10.2014
66	«Издательство «Лань»/ профильные издательские коллекции: «Проспект», «Кнорус», «МГТУ им.Баумана»	Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Лань», Санкт-Петербург	http://e.lanbook.com	тестовый доступ	13.09-13.10.2014
17	Руконт, национальный цифровой ресурс	Информационная технология лицензионно-договорной работы с правообладателями «КОНТЕКСТУМ» (в рамках Государственного контракта с Министерством образования и науки РФ), Москва	http://rucont.ru	тестовый доступ	10.11.-10.12.2014
88	КнигаФонд	ООО «Центр цифровой дистрибуции», Москва	www.knigafund.ru	тестовый доступ	10.03.-09.04.2015
99	IPRBooks.ru (электронные учебники)	Издательский центр «IPR Media», Саратов	http://iprbooks.ru	тестовый доступ	17.03-17.04.2015

см. / НП НЭЙКОН

(Некоммерческое партнерство «Национальный Электронно-Информационный Консорциум», соглашение о сотрудничестве №804-ДС-2012 о сотрудничестве в Консорциуме от 13.09.2012) дает возможность знакомиться в тестовом режиме с зарубежными базами данных (Encyclopedia Britannica, Inc.; ARTstor Digital Library / Научная и гуманитарная библиотека изображений; Cambridge Books online; JSTOR / Электронная библиотека периодики; Библиотека Пресс Дисплей / Library.PressDisplay.com), а также при финансовых возможностях приобретать доступ к зарубежным БД по льготным ценам.

- также предоставляет доступ к свободному ресурсу: Консорциум НЭЙКОН реализовал в рамках государственного контракта с Министерством образования и науки проект по размещению полнотекстовых архивов ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭЙКОН.
<http://archive.neicon.ru>

В настоящий момент на Платформе размещены полные журнальные коллекции следующих издательств: Nature Publishing Group, Cambridge University Press, IOP Publishing, SAGE Publications, The American Association for the Advancement of Science, Oxford University cis.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. При этом обеспечивается возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе не менее чем для 25 процентов обучающихся.

Информационная поддержка в области использования современных информационных сетевых технологий обеспечивается ИВЦ ОГИК: доступ к базам данных электронного тестирования в соответствии с требованиями ФГОС, размещёнными на сервере института. Доступ к электронным учебно-методическим материалам обеспечивает также читальный зал библиотеки института.

Материально-техническая база библиотеки

Электронная и копировально-множительная техника	БЫЛО или По состоянию на 2009 г.	СТАЛО или По состоянию на 2014 г.	СКАБД
Компьютеры	11 зал электр. ресурсов; 2 отдел КиО; 2 Инф.-библ. отдел; 1 читальный зал; 2 нотно-музыкальный отдел; 2 абонемент; Итого: 21	6 зал электр. ресурсов; 3 отдел КиО; 2 Инф-библ. отдел; 1 читальный зал; 1 нотно-музыкальный отдел; 2 абонемент; 1 Зал научных работ 1 зав. б-кой Итого: 17	29 АРМ пользователя 1 АРМ библиотекаря Итого: 30
Принтер	5	5	Лазерный -6; для печати требований -5; для печати чит. билетов -2;
Цветной принтер	1	1	Станция книговыдачи / программирования-9; считыватель настольный RF-ID -12; противокражные ворота -2; станция возврата книг -1; цифровая фотокамера
Ксерокс	2	2	
Сканер	2	2	

			-1; сенсорный терминал «электронный каталог» - 1; оборудование локальной сети библиотеки/коммутатор – 1; сервер -1;
--	--	--	---

Обучающиеся также имеют возможность пользоваться учебной и методической литературой по направлению своей подготовки из фонда кафедры истории и музейного дела.

Таким образом, ООП бакалавриата обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) ООП. Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемым на ее выполнение.

5.2. Кадровое обеспечение реализации ООП ВО.

Реализация программы бакалавриата по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, профиль «Выставочная деятельность» обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками, 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 ниже установленных ФГОС ВО по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия норм - не менее 60%.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в РФ) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученную за рубежом и признаваемую в РФ), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не ниже установленных норм ФГОС ВО по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия: для программы бакалавриата – не ниже 60 %.

К образовательному процессу согласно требований ФГОС ВО по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия привлекаются научно-педагогические работники (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работ-

ников 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: для программы бакалавриата – не менее 15 %.

Кадровое обеспечение реализации ООП 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия представлено в *Приложении 6*.

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

ОГИК располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения соответствует требованиям п. 7.3.1 ФГОС ВПО 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия. Институт располагает следующими аудиториями и оборудованием:

Научная лаборатория социокультурных исследований (84 ауд.)

Перечень основного оборудования:

- 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 DVDToshiba - 1
- Фонд электронных учебно-методических материалов – 1,
- Библиотека литературы по философии и социологии - 1.
- Стендовый демонстрационно-методический материал – 1.

Аудитория для занятий лекционного типа (99 ауд.)

Перечень основного оборудования:

Набор учебной мебели

Экскурсионный класс (60 ауд.)

Перечень основного оборудования:

Телевизор «LED 40 Sony» - 2,

Рекодер «Sony RDR» - 2,

Видеокамера «Sony» - 1,

Радиосистема SHURE – 2,

Коллекция видеоматериалов (кассеты) – 1,

Методическая библиотека научной периодики и литературы – 1.

Кабинет «Технологии туристско-рекреационного проектирования и освоения территорий» (160 ауд.)

Перечень основного оборудования:

Компьютер (моноблок LH179EA) – 2,

Экран настенно-потолочный с электропроводом (Cosmopolitan) – 1

Проектор Mitsubishi WD720U- 1,

Географическая карта – 1,

Фонд методических материалов: научной периодики и литературы по туризму (каталоги - 19) – 1.

Научная лаборатория «Историко-культурные и музееведческие исследования» (96 ауд.)

Перечень основного оборудования:

Телевизор DAEWOO – 1,

Видеомагнитофон DAEWOO – 1,

Коллекция видеоматериалов (видеокассеты и DVD) – 1,

Методическая библиотека научной периодики и литературы (диски CD - 5) – 1,

Коллекция выставочных предметов военного времени (макет «Огонь») – 1,

Комплект выставочного оборудования (предметы раскопок) - 1.

Кабинет истории искусств. Изо-кабинет (97 ауд.)

Перечень основного оборудования:

Ноутбук HP ProBook 4720s – 1,

Жидкокристаллический телевизор PHILIPS 50 PUT 6400\60

Кабинет русского языка и литературы (59 ауд.)

Перечень необходимого оборудования:

Видео- и аудиоаппаратура:

- телевизор «LG» - 1,

- видеомагнитофон «SONY» - 1,

Демонстрационно-методический материал – 8 портретов русских писателей и поэтов,

витрины выставочные настенные для экспонирования документов о литературном процессе - 2.

Кабинет экспозиционной работы. Выставочный зал (65 ауд.)

Перечень основного оборудования:

телевизор «LG» – 1,

Видеомагнитофон «Sharp MA-30» - 1.

Комплект специального выставочного оборудования:

тумбы – 3 шт.

витрины – 2 шт.

Доска ДП – 22 – 1 шт.

Спортивный зал

Перечень основного оборудования:

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,
Туристическое снаряжение:
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. кам. аккумуля.3млн.св.адапт.прик. – 1,
Оборудование для звукового сопровождения:
Микросистема «Samsung» MAX-KT75G – 1,
Усилитель «Форманта» 0540 – 1,
Мультимедийное и электронное оборудование:
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.

Тренажерный зал (пристройка к учебному корпусу)

Перечень основного оборудования:

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,
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,
Оборудование для видео и звукового сопровождения:
Телевизор LCD «Philips26» - 1,
Минисистема Philips FWD876/58 - 1

Фитнес-зал (пристройка к учебному корпусу)

Перечень основного оборудования:

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
Степ-платформа - 20
Эспандер для кора/степа №1 - 20,
Эспандер для кора/степа №2 - 20
Эспандер для кора/степа №3 - 20
Оборудование для звукового сопровождения:
Минисистема Philips FWD876/58 -1

104 ауд. Учебная аудитория безопасности жизнедеятельности

Перечень основного оборудования:

Комплекс-тренажер КТНП-01-«ЭЛТЭК», комплект №2 – 1,

Мультимедиа проектор Sanyo – 1,

Ноутбук ProBook 4720s с сумкой – 1,

Экран проекционный Da-Lite - 1

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.

Научная лаборатория «Жанрово-типологическое изучение научных и медийных текстов» (152 ауд.)

Перечень необходимого оборудования:

компьютер – 1,

принтер – 1,

коллекция аудиовизуальных средств (31 ед.) - 1,

географическая карта мира – 1,

библиотека методической литературы (76 ед.) - 1,

периодические издания – 11.

Лаборатория компьютерных технологий обучения иностранным языкам (153 ауд.)

Перечень необходимого оборудования:

Компьютер с доступом в Интернет – 14,

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,

географические карты – 3,

проекционный экран – 1

Аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (168 ауд.)

Перечень основного оборудования:

Комплект мебели

Научная лаборатория «Информационные технологии в образовании» (67-а ауд.)

1. Перечень основного оборудования:

- компьютеры с доступом в Интернет – 10
- локальная сеть
- диктофон -1
- web –камеры -2
- цифровой фотоаппарат -1
- интерактивная доска с проектором и планшетом Poly Vision
- витрина с учебно-методическими и наглядными материалами - 1
- стенды «Великие в информатике», «Архитектура IBM PC».

2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение

- 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

2.1. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации

- Kaspersky Endpoint Security – антивирусная программа

2.2. Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных

- «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

Кабинет мультимедийных технологий (67-м ауд.)

1. Перечень основного оборудования:

- компьютеры с доступом в Интернет – 15
- локальная сеть - 1
- стационарный мультимедийный проектор infocus -1
- стационарный экран -1
- акустическая система ONKYO: 5 колонок
- сабвуфер -1
- наушники -10
- стенды с наглядным иллюстративным материалом - 2

2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение

- 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

2.1. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации

- Kaspersky Endpoint Security – антивирусная программа

2.2. Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных

- «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.

Кабинет информационных технологий для самостоятельной работы обучающихся. Кабинет курсового проектирования. (72 ауд.)

1. Перечень основного оборудования:

- компьютеры с доступом в Интернет – 10
- локальная сеть - 1
- переносной мультимедийный проектор – 2 (Sanyo, View Sonic)
- ноутбук – 2 (hp, asus)
- переносной экран – 1
- стенды с наглядным иллюстративным материалом - 2

2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение

- 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

2.1. Среды программирования

- Pascal ABC Net – среда программирования на языке Pascal

2.2. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации

- Far Manager – программа-оболочка (консольный файловый менеджер)
- 7-zip - архиватор
- S-Tools – стеганографическая программа (для шифрования)
- Kaspersky Endpoint Security – антивирусная программа

2.3. Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных

- «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

Кабинет электронных информационных ресурсов (для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (75 ауд.)

1. Перечень основного оборудования:

- компьютеры с доступом в Интернет – 10
- локальная сеть – 1
- телевизор LG 43LC51
- стенды с наглядным иллюстративным материалом - 2

2. Лицензионное или свободно-распространяемое программное обеспечение

- 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

2.1. Программы обеспечения информационной безопасности и защиты информации

Kaspersky Endpoint Security – антивирусная программа

2.2. Профессионально-ориентированные информационные системы и базы данных

- «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

Научно-методический кабинет социально-культурных технологий (85 ауд.)

Перечень основного оборудования:

- Телевизор «Philips HD» - 1,
- DVD плеер «Daewoo» - 1, Philips DVD - 2
- Видеомагнитофон «Panasonic» -1,
- Магнитофон «Vitek» - 1,

Выставочные витрины – 4.

Лаборатория «Формирование организационно-управленческой компетентности менеджеров в вузах искусств и культуры во внеаудиторной работе» (26 ауд.)

Перечень основного оборудования:

Мультимедиа проектор Plus (переносной) – 1,
мобильный экран на треноге Da-Lite -1,
ноутбук «ACER E-Mashines» - 1,
информационные системы и базы данных: 1С: Бухгалтерия 7 версия.

Учебно-методический кабинет кафедры социальной работы и психолого-педагогических наук (98 ауд.)

Перечень основного оборудования:

- 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 «ДЭУ» -1,
- Видеомагнитофон SANYO - 1
- Магнитофон 2-х кассетный "Айва" -1
- Магнитола с CD плеером Sony CFD-RS60CP - 1
- DVD проигрыватель Philips - 1
- Фонд электронных учебно-методических материалов – 1,
- Библиотека психолого-педагогической и социальной литературы - 1.
- Стендовый демонстрационно-методический материал – 3.

Учебный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (46 ауд.)

Перечень основного оборудования:

комплект учебной мебели - 1

Учебный класс. Аудитория для проведения занятий семинарского типа (47 ауд.)

Перечень основного оборудования:

комплект учебной мебели - 1

Учебная аудитория для проведения семинарских и практических занятий (48 ауд.)

Перечень основного оборудования:

Набор учебной мебели.

Кабинет народной художественной культуры (154 ауд.)

Перечень основного оборудования:

Телевизор «JVC» – 1.

Набор аудио- и видеодисков (14 ед.) – 1,

Комплект выставочного оборудования:

Шкафы – 4,

Тумба – 1,

Полка напольная – 1,

Витрина – 1,

Стенды настенные – 2,

Витрины низкие – 2.

Изделия современных народных мастеров:

Куклы традиционные текстильные – 23,

Кукла в народном костюме – 1,

Игрушки глиняные – 33,

Куклы из рогоза – 2,

Игрушки из соломы – 7,

Ваза соломенная – 1,

Лапти сувенирные – 2,

Предметы этнографической коллекции:

Вальки деревянные – 2,

Рубель – 1,

Ухваты – 3,

Утюги -3,

Люлька деревянная – 1,

Прялки деревянные механические – 3,

Половики домотканые – 4,

Скатерть домотканая – 1,

Полотенца домотканые – 12,

Лапти лыковые – 1,

Рубаха женская домотканая – 1

Передник женский домотканый – 1,

Платок женский х\б набивной – 1,

Чугунки печные – 4,

Коромысло – 1,

Бёрда к домашнему ткацкому станку – 2,

DVD:

«Обитаемый остров» («Провинциальные музеи России»). Студия «Позитив-фильм», DVD, 2005 – 1.

«Возрождая традиции». Концерт московских коллективов и исполнителей, DVD, Москва, 2014 – 1.

«Варвара-Краса, длинная коса». DVD, Москва, 1999 – 1.

«Славянские сказки», DVD, 2007 – 1.

«Древняя Греция. Герои мифов и легенд», DVD, 2006 – 1.

«Традиционная культура Жуковского района Брянской области», DVD, 2011 – 2.

«Коломенское. Измайлово. Лефортово. Люблино: фильм-экскурсия», DVD – 1.

«Беовульф», DVD, 2007 – 1.

«Китайские монастыри», DVD – 1.

Кабинет общественных наук (83 ауд.)

Перечень основного оборудования:

Мультимедийный проектор «SANYO» - 1,
Экран переносной – 1,
Телевизор «LG» - 1,
Видеомагнитофон «Акаш» - 1,
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.

С привлечением к образовательному процессу оборудования Научной библиотеки института с читальным залом

С привлечением к образовательному процессу оборудования Зала электронных ресурсов [медiateка] Научной библиотеки института

Перечень основного оборудования:

Компьютеры с выходом в Интернет - 5,
Ксерокс – 2,
Сканер – 1,
Принтер цветной -1,
Принтер черно-белый – 1,
Переплётная машина (твёрдый переплёт) – 1,
Переплётная машина (брошюры, кольцевой) – 2,
Электронная библиотечная система (ЭБС) – 2,
Электронные учебники – 180,
Электронная база данных библиотеки 52000 записей).

При использовании электронных изданий институт обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в зале электронных ресурсов и компьютерных классах с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Число компьютеризованных рабочих мест с доступом к сетям типа Интернет - не менее 5 процентов от числа обучающихся по соответствующей программе бакалавриата.

Вуз обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Базы для проведения производственной практики и НИР по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия имеют необходимое оборудование, компьютерную технику и соответствующие помещения.

5.4. Организация образовательного процесса по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия 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, а также 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 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия; имеется доступ к ЭБС «Университетская книга» и «Лань». На сайте ОГИИК 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).

- 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 корпуса, обеспеченного пандусом, расширенными дверными проемами и соответствующими санитарными условиями.

В случае обучения по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в штатное расписание института будет введена должность тьютора или его обязанности будут возложены на представителя из числа научно-педагогических или вспомогательных работников.

5.5. Электронная информационно-образовательная среда по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия.

В вузе сформирована электронная информационно-образовательная среда. На балансе института зарегистрировано:

- 290 персональных компьютеров с процессорами Pentium-4 и выше, из которых:

245 персональных;

41 ноутбуков;

4 моноблока (портативных персональных компьютера);

- 126 предназначены только для студентов, используются в учебных целях и расположены в 7 компьютерных классах;

- 5 серверов;

- 22 мультимедийных проектора, подключаемых к компьютерам; 1 интерактивная доска; 4 внешних web-камеры.

- 136 принтеров, из которых 48 являются многофункциональными устройствами, выполняющими одновременно функции принтера, сканера и копировального аппарата; 16 планшетных сканеров; 24 копировальных аппарата;

- система компьютерной автоматизации библиотеки, включающая: 1 сервер; 29 моноблоков, которые предназначены только для работы студентов; 6 принтеров.

- 247 компьютеров 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 Profes-

sional, 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 видеопроекторное, телевизионное, аудиовоспроизводимое оборудование, копировальную и множительную технику в отделах и подразделениях, деканатах и на кафедрах института.

В институте установлена в локальной сети учреждения компьютерная информационная система «Лаборатории математического моделирования и информационных систем» (ММИС) с модулями «Приёмная комиссия», «Деканат», «Кафедра», «Планы». С помощью этой программы осуществляется автоматизация управления деятельностью вуза на уровне деканатов и кафедр, а именно: сведения, внесённые в информационную систему «Приёмная комиссия» затем используются в модуле «Деканат», а информация из модуля «Планы» может использоваться в модуле «Кафедра» для организации учебного процесса на кафедрах института.

Все 20 кафедр института, в том числе кафедра истории и музейного дела 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, обучающимся, слушателям подготовительных курсов и поступающим.

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 названия компьютерных аудиторий института	Лицензионное или свободное программное обеспечение																		
	MS Windows XP	MS Office 2003	MS Office 2007	Консультант плюс	Google Chrome	Pascal ABC.Net	САДиЭД 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	Mozilla Firefox	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	
75 ауд. Кабинет электронных информационных ресурсов	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	Ж	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	

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	
140 ауд. Кабинет компьютерной графики и дизайна	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	XX
153 ауд. Лаборатория компь-	X		X		X							X	X		X				

ютерных техно- логий обучения иностранным языкам																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 ОГИК. 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.

ИВЦ 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 компании Microsoft: Windows XP Professional, Windows Vista Business, Windows Professional 7, Windows 8.1, Windows Server Enterprise 2008.

Microsoft 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 с бесплатной лицензией GNU GPL;

Moodle на LAMP (LAMP = Linux + Apache + MySQL + PHP) – система управления обучением с выделенным web-сервером, на которой базируется электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) ОГИК;

Libre Office – мультиплатформенный офисный пакет с открытым исходным кодом.

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

Mozilla Firefox – бесплатный браузер с открытым исходным кодом (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 и др.

Одной из других важных задач института является создание открытого информационного пространства в сети Интернет. Официальный сайт института - <http://ogiik.orel.ru>. В настоящее время информация на официальном сайте института полностью соответствует требованиям к сайту учебного заведения, предъявляемыми Правительством РФ, Министерством образования и науки РФ, Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (см. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ в ред. от 25.11.2013 «Об образовании в Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 10.07.2013 N 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации»).

С 2015 года сотрудники и обучающиеся института имеют распределенный доступ через Интернет к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) вуза на базе системы управления обучением Moodle (адрес ресурса: <http://80.76.190.35:888/moodle/>). Обучающая платформа Moodle – это модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда, относящаяся к открытым программным средствам (Open source software), также известная как сис-

тема управления курсами в электронном обучении или виртуальная обучающая среда. Регистрацию пользователей в системе, администрирование и управление ЭИОС осуществляется сотрудниками ИВЦ института. Электронная информационно-образовательная среда содержит учебные курсы, создаваемые преподавателями института, включающими в себя все необходимые для обучения учебно-методические материалы по конкретной учебной дисциплине: рабочие программы дисциплин (модулей), практик (в том числе НИР), ФОС, программы электронного тестирования, учебно-методические комплексы дисциплин. На сайте вуза в разделе «Образование» представлены учебный план, ООП по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, ФГОС ВО, аннотации рабочих программ. В разделе «Руководство. Педагогический (научно-педагогический состав)» содержится информация об образовании, стаже работе, систематическом повышении квалификации, занимаемой должности преподавателей. В разделе «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса» содержится информация о материальной и информационной базе института. В разделе «Расписание» приводится расписание занятий по семестрам, зачетно-экзаменационных сессий. Необходимую информацию для обучающихся-заочников можно найти в разделе «Заочное отделение».

В разделе «Личный кабинет» хранятся портфолио обучающихся, методические разработки преподавателей, обеспечивающие реализацию образовательного процесса, организовано синхронное и асинхронное общение. Через сайт вуза и электронный зал научной библиотеки возможно осуществлять работу с электронно-библиотечной системой, в том числе из точки удаленного доступа.

Обучающиеся вуза создают и наполняют информацией в ЭИОС свои электронные портфолио, структура которых регламентирована соответствующим положением. Есть в ЭИОС института и раздел, предназначенный для поступающих с общедоступной информацией и закрытыми учебными курсами и электронными тестами. Информацию для обучающихся и преподавателей размещает в ЭИОС вуза и научная библиотека. Доступ к большинству учебным курсам и ко всем электронным портфолио в ЭИОС ОГИК возможен только по логину и паролю при наличии соответствующих прав.

Институт подключен к ФИС ЕГЭ и приема по защищённому каналу связи с помощью сертифицированного оборудования, программного обеспечения и средств защиты (требования согласно Письму Рособнадзора от 12.04.2012 № 08-22 «О регистрации и порядке работы с ФИС ЕГЭ и приема в 2012 году»). Взаимодействие института с ЗКСПД ФГБУ «ФЦТ» организовано через Интернет по защищенному каналу с выделенным IP-адресом по Схеме 1: Вариант 2, которая предполагает обмен данными с ФЦТ посредством специализированного автоматизированного рабочего места (АРМ), оборудованного сертифицированными по требованиям безопасности информации ФСТЭК России и ФСБ России средствами криптографической защиты информации (СКЗИ) и средств криптографической защиты информации. ИВЦ отвечает за работоспособность АРМ и соблюдение правил безопасности при передачи данных в ЗКСПД ФГБУ «ФЦТ».

С 2015 года институт также подключен с помощью сертифицированного оборудования, специального программного обеспечения и средств защиты к автоматизированной системе формирования и ведения Федерального реестра документов об образовании (АС ФРДО) (на основании пункта 8 статьи 27 Закона Российской Федерации от 10.07.1992 №3266-1 «Об образовании» (в редакции Федерального закона от 08.11.2010 № 293-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с совершенствованием контрольно-надзорных функций и оптимизацией предоставления государственных услуг в сфере образования»).

5.6. Финансовое обеспечение реализации ООП ВО по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия.

Финансовое обеспечение реализации профиля (программы бакалавриата) по направлению подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия 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 ООП ВО. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.

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

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ООП 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 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 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», «Положением об обучении обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», и иными локальными актами вуза.

6.2. Фонды оценочных средств (оценочные средства).

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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки направлению подготовки 51.03.04 «Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия» для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы соответствующие фонды оценочных средств (*Приложение № 5*), включающие в себя:

- паспорта компетенций основной образовательной программы по направлению подготовки 51.03.04 «Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия»
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике направления подготовки 51.03.04 «Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия»
- фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 51.03.04 «Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия».

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 19 декабря 2013 г. N 1367 в ФГОС по направлению подготовки 51.03.04 «Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия» включен:

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

-методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разработаны:

- контрольные вопросы и типовые задания для семинарских, практических, тренинговых занятий, контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов;
- тесты и компьютерные тестирующие программы;
- примерную тематику курсовых и дипломных работ / проектов, докладов, рефератов и т.п.;
- сборники практикумов по читаемым дисциплинам и др.

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 51.03.04 «Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия» включает защиту выпускной квалификационной работы и государственный экзамен.

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

- мониторинг и периодическое обновление образовательной программы; обеспечения компетентности преподавательского состава;
- самообследование по согласованным критериям для оценки деятельности;
- системы внешней оценки качества реализации ООП (учета и анализа мнений работодателей, выпускников вуза и других субъектов образовательного процесса).

Государственная итоговая аттестация выпускников ООП

Государственная итоговая аттестация обучающегося по направлению 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия включает государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ.

Выпускная квалификационная работа по направлению 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия выполняется представляет собой самостоятельную и логически завершенную научную работу, связанную с решением задач тех видов деятельности, к которым готовится обучающийся (научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической, организационно-управленческой; культурно-образовательной).

Тематика выпускных квалификационных работ должна быть направлена на решение профессиональных задач и ориентирована на профиль (программу бакалавриата).

При выполнении выпускной квалификационной работы обучающиеся должны показать свою способность и умение, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные общекультурные и профессиональ-

ные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Подробная информация по процедуре подготовки и защиты выпускной квалификационной работы содержится в программе государственной итоговой аттестации (*Приложение № 7*)

Требования к содержанию и процедуре проведения государственного экзамена.

Государственный экзамен призван выявить уровень профессиональной подготовленности выпускника бакалавриата к профессиональной деятельности, оценить качество сформированных компетенций, установить соответствие степени готовности требованиям ФГОС ВО по направлению 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия и целям и задачам основной образовательной программы.

Билеты государственного экзамена включают два вопроса.

Первый вопрос – *теоретический* – носит интегрированный характер, предполагает выявление знаний различных аспектов музеологической деятельности, умения устанавливать межпредметные связи.

Второй вопрос – *профессиональное практико-ориентированное задание* в области проектной, производственно-технологической, организационно-управленческой; культурно-образовательной деятельности, имеющее целью выявить умения бакалавра применять теоретические знания в решении конкретной задачи.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ

В институте создана комфортная социокультурная среда для развития личности, способствующая укреплению нравственных, гражданско-патриотических, эстетических, общекультурных качеств обучающихся.

Благоприятными условиями подготовки бакалавров являются:

- «микросоциокультурный контекст» образования творческого вуза, его сложившиеся традиции, атмосфера творчества, синтез искусств, разноплановость преподаваемой и осваиваемой художественной деятельности и спектра социально-культурных влияний и т.д.);

- единое социокультурное пространство для студентов большинства специальностей и направлений подготовки, способствующее организации увлекательной и продуктивной учебы, культурного творчества, развлечений, досуга, туризма, неформального общения студентов, делает обучающихся «взаимозависимыми и сопричастными» к общей студенческой жизни и др.;

- принятие обучающимися характерного для творческого вуза стиля взаимоотношений (партнерства, сотрудничества, коллективного сотворчества, взаим-

ной ответственности в условиях преобладания «малых» студенческих групп), проведение совместных акций и мероприятий, содействующих формированию таких профессиональных и личностных качеств, как толерантность, наблюдательность, корректность, оптимистичность, гибкость, доброжелательность, открытость во взаимоотношениях, преодолению барьеров общения, формированию умения работать с «широким кругом людей», равнодушного, эмпатичного отношения к их проблемам гуманистическая направленность личности;

- большая вовлеченность во время учебы в культуротворческий процесс, приобщение к различным видам творчества (музыке, танцу, пению, театру и др.) влияют на различные сферы личности студента (познавательную, эмоционально-волевою, коммуникативную, поведенческую), осознание его значимости, ценности для себя и для будущей профессиональной работы, формируют основы творческого отношения к своей профессии.

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 профессиональным социальным образованием, обладающего высокой интеллектуальной, нравственной и профессиональной культурой, социальной активностью, создание оптимальных условий для учебной, профессиональной и творческой самореализации личности.

Приоритетными направлениями воспитания выступают: духовно-нравственное; гражданско-патриотическое, правовое; профессионально-трудовое; эстетическое; физическое; экологическое и др.

В институте сложилась многоуровневая система воспитательной работы, кураторской, работы в общежитии, функционируют органы студенческого самоуправления; студенческий профком.

В институте созданы различные творческие и спортивные секции, творческих объединений, ансамбли и коллективов, которые принимают активное участие в концертах, театрализованных представлениях, фестивалях, смотрах и конкурсах как на внутривузовском уровне, так и на городском и областном уровнях.

Принимаются меры, способствующие адаптации студентов, осуществляется психолого-педагогическое консультирование.

Созданы необходимые условия для научно-исследовательской деятельности студентов; организации досуга студентов; ведется многоплановая спортивно-массовая работа со студентами; осуществляется социальная защита и охрана здоровья студентов; ведется информационное обеспечение студентов; улучшаются социально-бытовые условия и обеспечение безопасности студентов.

Реализуются социальные проекты и социальные инициативы благотворительного характера, развивается волонтерство (добровольчество).

8. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ И ЭКСПЕРТОВ ООП ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия

8.1. Разработчики ООП бакалавриата:

Кандидат исторических наук,
И.о. заведующего кафедрой истории и
музейного дела
Орловского
государственного
института культуры

А.С. Рубаник

Кандидат филологических наук,
доцент кафедры истории и
музейного дела
Орловского
государственного
института культуры

Е.А. Терехова

8.2. Эксперты ООП бакалавриата:

Директор Орловского краеведческого музея,
доктор исторических наук, профессор

А.С. Минаков

Директор Орловского музея
изобразительных
искусств, кандидат искусствоведения

С.А. Четверикова

