Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровнянистерство образования московской области

Должность: Ректор Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 24.10.2024 1462/2410ВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ:

(МГОУ)

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Историко-филологический институт Факультет русской филологии Кафедра русской классической литературы

Согласовано управлением организации Одобрено учето-могодинестым советом и контроля качества образовательной Протокол « деятельности « 10 » чом 2026 г. Начальник управления

/Миненкова М.А./

Председатья

#### Программа

#### производственной практики (научно-исследовательской работы)

Направление подготовки 44.03.05. Педагогическое образование

> Профиль Русский язык и литература

#### Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Форма обучения очная и заочная

Согласована

с учебно-методической комиссией Историко-филологического института Протокол «08» июня 2020 г.№11

Председатель УМКом

Ollano /Шапапина О.Н./ Рекомендована

кафедрой русской классической литературы

Протокол от «18» мая 2020 г. № 11

Зав. кафедрой

/Киселева И.А./

Мытищи 2020

#### Авторы-составители:

Киселева Ирина Александровна доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой русской классической литературы Поташова Ксения Алексеевна кандидат филологических наук, доцент кафедры русской классической литературы

Программа производственной практики (научно-исследовательской) составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование», профиль «Русский язык и литература».

Год начала подготовки 2020

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ
ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4
1.1. Цель практики
1.2. Задачи практики
1.3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики
2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ5
3. ВИД (ВИДЫ) ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ 6
4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В
НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ6
5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ6
6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ7
7. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ7
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения
образовательной программы7
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах
формирования, описание шкал оценивания
8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ,
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ14
9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ
ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ17
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ17

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕ-СЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Цель практики

Целью производственной практики (научно-исследовательской) является развитие научного системного мышления и получение опыта планирования и проведения научного исследования.

#### 1.2. Задачи практики

Задачами производственной практики (научно-исследовательской) являются:

- формирование представления о научно-исследовательской деятельности в современных условиях;
  - развитие креативного аналитического мышления;
- получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности

#### 1.3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- ДПК-5 Готов к разработке и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы
- ДПК-9 Готов к организации олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др.
- ДПК-13 Готов к определению на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика (научно-исследовательская работа) включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блок 2 Практика.

Прохождение производственной практики (научно-исследовательской работы) опирается на знания, полученные в результате освоения дисциплин «Социология» «Педагогика», «Цифровой МГОУ», «Инновационные процессы в образовании», «Древнерусская литература, «История русской литературы 18 века», «Введение в литературоведение», «Устное народное творчество», «Мировая художественная культура», «Введение в литературу 21 века» // «Проблемы современного литературоведения», «Праславянский язык» // «Церковнославянский язык», всех дисциплин модуля «Личностно-ориентированные образовательные технологии», «История литературоведческой науки» / «Поэтика художественного текста», и взаимодействует с такими дисциплинами, как «История зарубежной литературы», «Истории русской литературы 11–19 века», «Теория и методика преподавания русского языка», «Славянские языки», «Детская литература» // «Выразительное чтение», «История языка художественной «Грамматика Учебная практика литературы» И текст», исследовательская), является базой для изучения таких дисциплин, как «Правовое регулирование образовательной деятельности», «Планирование и развитие карьеры», «История русской литературы рубежа 19-20 веков», «История русской литературы рубежа 20 века», «Теория литературы», «Литературоведческий анализ художественного текста», «Теория и методика преподавания литературы», «Проектная деятельность в области русского языка», «Проектная деятельность в области литературы», «Сравнительная грамматика славянских языков», «Литературное редактирование» / «Основы редакторского мастерства», «Этимология» / «Сопоставительная лексикология», «Литературное краеведение» / «Текстология», «Типология языков» / «Русский язык в межкультурной коммуникации», «Стилистика» / «Язык и культура», «Русская литература 21 века» / «Зарубежная литература 21 века», «Воспитательная работа классного руководителя» / «Психолого-педагогическая поддержка при инклюзивном образовании».

ОΠ BO Логическая взаимосвязь практики другими частями прослеживается В наличии одинаковых терминов, В соответствующих компонентов понятийно терминологических тезаурусах, схожих единых общенаучных решению возникающих проблем подходов (деятельностный подход, системный анализ).

Основу содержательно-методической взаимосвязи практики с другими частями ОП ВО составляет формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, перечисленных в задачах практики.

Требования к входным знаниям, умениям и навыкам, необходимым при освоении программы производственной практики (научно-исследовательской):

знать: основные понятия теории и истории литературы, истории языка

уметь: анализировать художественный текст;

владеть: навыками презентации результатов обучения.

# 3. ВИД (ВИДЫ) ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика (научно-исследовательская работа) запланирована для обучающихся, осваивающих программу по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование», профилю «Литература и русский язык как иностранный».

Вид (виды) практики – производственная.

Способ проведения практики – стационарная.

Форма (формы) проведения практики – рассредоточенная.

Место проведения практики – НОЦ «Современное прочтение русской классики» на базе МГОУ.

### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ И ЕЁ ПРО-ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧА-САХ

Общая трудоёмкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, в том числе контактная работа с преподавателем -4,2 часа, самостоятельная работа 204 часов, контроль -7,8 часа. Практика проводится на 3 курсе в 6 семестре. Практика завершается зачетом с оценкой.

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную	Формы отчетности
	работу.	
Организационный этап	Участие в установочной	Участие в установочной
	лекции, определение темы НИР	лекции, тема НИР
Аналитический этап	Работа с научной литературой по теме НИР, составление глоссария	Глоссарий IT-проекта
Этап целеполагания	Составление информационной карты IT-проекта	Информационная карта IT- проекта
Производственный этап	Составление дорожной карты IT-проекта	Дорожная карта IT-проекта
Демонстрационный этап	Презентация ІТ-проекта	Представление IT-проекта

	коллективу	
Итоговый этап	Составление дневника и от-	Дневник и отчет, присут-
	чета, присутствие на заклю-	ствие на заключительной
	чительной конференции	конференции

#### 6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма отчетности по промежуточной аттестации – дневник, отчет. Перечень материалов по практике, предоставляемых обучающимся, проходившим практику: дневник, отчет, приложение к отчету (индивидуальное задание).

### 7. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

# 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Этапы форми- рования
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	Организационный
информации, применять системный подход для решения поставлен-	этап
ных задач	
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие обще-	Демонстрационный
ства в социально-историческом, этическом и философском кон-	этап
текстах	
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализо-	Итоговый этап
вывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в	
течение всей жизни	
ДПК-5 Готов к разработке и реализации программ учебных дисци-	Производственный
плин в рамках основной общеобразовательной программы	этап
ДПК-9 Готов к организации олимпиад, конференций, турниров ма-	Аналитический этап
тематических и лингвистических игр в школе и др.	
ДПК-13 Готов к определению на основе анализа учебной деятельно-	Этап целеполагания
сти обучающегося оптимальных (в том или ином предметном обра-	
зовательном контексте) способов его обучения и развития	

# 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые	Уровень	Этап	Описание показателей	Критерии оцени-	Шкала оце-
компетенции	сформированности	формирования		вания	нивания
УК-1	Пороговый	Организацион- ный этап	Знать: принципы системного подхода к отбору получаемой информации Уметь: критически анализировать получаемую информацию	Индивидуальное задание по производственной практики (научно-	41-60 бал- лов
	Продвинутый		Знать: принципы системного подхода к отбору получаемой информации Уметь: критически анализировать получаемую информацию Владеть: навыками анализа и синтеза информации	исследовательской работе) Дневник производственной практики (научно- исследовательской работы)	61 — 100 баллов
УК-5	Пороговый	Демонстрацион- ный этап	Знать: принципы презентации результатов исследования Уметь: предвидеть особенности восприятия результатов своих исследований	Индивидуальное задание по производственной практики (научно-	41-60 бал- лов
	Продвинутый		Знать: принципы презентации результатов исследования Уметь: предвидеть особенности восприятия результатов своих исследований Владеть: навыками публичной презентации результатов исследования	исследовательской работе) Дневник производственной практики (научно-исследовательской работы)	61 — 100 баллов
УК-6	Пороговый	Итоговый этап	Знать: принципы самообразования Уметь: выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития	Индивидуальное задание по производственной	41-60 бал- лов
	Продвинутый		Знать: принципы самообразования Уметь: выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития Владеть: навыками результативного планирования собственной деятельности	практики (научно- исследовательской работе) Дневник производ- ственной практики (научно-	61 — 100 баллов

				исследовательской работы)	
ДПК-5	Пороговый	Производствен- ный этап	Знать: пути реализации поставленной проблемы Уметь: планировать этапы достижения результатов научного исследования	Индивидуальное задание по производственной	41-60 бал- лов
	Продвинутый		Знать: пути реализации поставленной проблемы Уметь: планировать этапы достижения результатов научного исследования Владеть: навыками моделирования содержания исследования	практики (научно- исследовательской работе) Дневник производ- ственной практики (научно- исследовательской работы)	61 – 100 баллов
ДПК-9	Пороговый	Аналитический этап	Знать: принципы отбора краткой и исчерпывающей характеристики понятия Уметь: обобщать и систематизировать теоретический материал	Индивидуальное задание по производственной практики (научно-	41-60 бал- лов
	Продвинутый		Знать: принципы отбора краткой и исчерпывающей характеристики понятия Уметь: обобщать и систематизировать теоретический материал Владеть: навыками критического отбора информации	исследовательской работе) Дневник производственной практики (научно-исследовательской работы)	61 – 100 баллов
ДПК-13	Пороговый	Этап целеполагания	Знать: принципы результативного целеполагания исследования Уметь: анализировать состояния поставленной проблемы, определять ее актуальность значимость	Индивидуальное задание по производственной практики (научно-	41-60 бал- лов
	Продвинутый	Знать: принципы результативного целеполагания исследования Уметь: анализировать состояния поставленной проблемы, определять ее актуальность и значимость Владеть: технологиями проектной деятельности в	Дневник производ- ственной практики (научно- исследовательской	61 – 100 баллов	

		профессиональной сфере	

# 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программ

#### Задания по научно-исследовательской работе

Задание (вид деятельности)	Продукт деятельности
Участие в установочной конференции, получение индивидуального задания, посещение аудиторных занятий	Участие в установочной конференции, посещений занятий, тема НИР
Определение цели и задач исследования, технологии реализации, определение актуальности и значимости проекта, аргументация целевой аудитории проекта	Информационная IT-проект
Подбор и изучение актуальной научной литературы и источников, отбор и систематизация материала	Глоссарий ІТ-проекта
Разработка содержания проекта и этапов достижения результатов выполнения проекта	Дорожная карта IT-проекта
Определение и оформление путей презентации и адаптации продукта деятельности	Представление IT-проекта
Участие в заключительной конференции, заполнение дневника и подготовка отчета о научно-исследовательской работе.	Дневник и отчет, присутствие на за- ключительной конференции

#### Примерные темы НИР

- Тип 1. IT-проект «Музей одного стихотворения» (на выбор учащегося).
- Тип 2. IT-проект «Музей литературного героя» (на выбор учащегося).
- Тип 3. IT-проект «Литературный маршрут» (на выбор учащегося).
- Тип.4. IT-проект «Русская классика за рубежом» (на выбор учащегося).
- Тип 5. IT-проект «Русская классика в переводах» (на выбор учащегося).
- Тип 6. IT-проект «Творчество зарубежного писателя в русских переводах» (на выбор учащегося).
- Тип 7. ІТ-проект комментированного иллюстрированного издание художественного произведения (на выбор учащегося).
- Тип 8. ІТ-проект комплексного представления органа периодической печати 18-19 веков литературной направленности (на выбор учащегося).

# 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Аттестация по итогам прохождения практики проходит в форме зачёта с оценкой (6 семестр) и предполагает оценивание обобщённых результатов проведённых исследований, проверку и оценку знаний, умений и навыков студентов, полученных в результате освоения факультативного курса и усвоения

учебного материала самостоятельно. Сумма баллов в семестре определяется количеством набранных баллов по формам отчетности этапов проведения учебной практики. В результате выполнения заданий обучающийся может набрать до 100 баллов.

## Шкала оценивания участия в установочной конференции, посещения занятий, темы НИР

Оцениваемый показатель	
	(в баллах)
100% посещения аудиторных занятий, в том числе участие в работе устано-	10 баллов
вочной и заключительной конференции, получение индивидуального задания	
(темы НИР)	
50% посещения аудиторных занятий, в том числе участие в работе установоч-	5 баллов
ной и заключительной конференции, получение индивидуального задания (те-	
мы НИР)	

## Шкала оценивания дневника и отчета, присутствия на заключительной конференции

Оцениваемый показатель	Значение
	(в баллах)
В отчёте раскрыты всё содержание проведённой исследовательской работы,	15 баллов
сформулированы полученные и закреплённые навыки, сделаны общие выводы	
по работе. В отчёт соблюдены все необходимые требования к подготовке дан-	
ного вида документа. Дневник велся систематически.	
Отчёт отражает в обобщённой форме выводы о проделанной работе. В отчёт	10 баллов
соблюдены основные требования к подготовке данного вида документа. Днев-	
ник велся систематически.	

### Шкала оценивания глоссария IT-проекта

Оцениваемый показатель	Значение
	(в баллах)
Глоссарий коррелирует с темой исследования и содержит все значимые поня-	20 баллов
тия, необходимые для выполнения проекта. Определение термина (топонима и	
др.) отличается точностью и полнотой, в нем отсутствует двусмысленность.	
Глоссарий коррелирует с темой исследования и содержит не менее 75% необ-	15 баллов
ходимых для выполнения проекта понятий. Определение термина (топонима и	
др.) не допускает двусмысленности понимания и не противоречит словарным	
статьям.	
Глоссарий коррелирует с темой исследования и содержит не менее 50% необ-	5 баллов
ходимых для выполнения проекта понятий. Определение термина (топонима и	
др.) не противоречит словарным статьям в академических словарях.	

### Шкала оценивания информационной карты IT-проекта

Оцениваемый показатель	Значение
	(в баллах)
Продемонстрировано знание путей постановки решаемых задач и принципов работы с информационными базами данных, умение отбирать, оценивать, структурировать материал, определять целевую аудиторию, выбирать наиболее продуктивный инструментарий научно-проектной деятельности, владение навыками результативного целеполагания и обобщения результатов исследования.	20 баллов
Продемонстрировано знание путей постановки решаемых задач и принципов работы с информационными базами данных, умение отбирать, оценивать, структурировать материал, определять целевую аудиторию, выбирать инструментарий научно-проектной деятельности	15 баллов
Продемонстрировано знание путей постановки задач и принципов работы с информационными базами данных, умение отбирать и структурировать материал, определять целевую аудиторию, выбирать инструментарий научнопроектной деятельности	10 баллов

### Шкала оценивания дорожной карты IT-проекта

Оцениваемый показатель	Значение
	(в баллах)
Продемонстрировано логичное распределение этапов реализации проекта,	25 баллов
полно и обосновано прописано содержание этапов, точно определены резуль-	
таты каждого этапа, показаны навыки моделирования научно-	
образовательной и (или) культурно-просветительской ситуации, обозначены	
перспективные пути и сферы применения полученного продукта.	
Продемонстрировано логичное распределение этапов реализации проекта,	20 баллов
прописано содержание и результаты этапов, обозначены перспективные пути	
и сферы применения полученного продукта.	
Продемонстрировано последовательное распределение этапов реализации	15 баллов
проекта, прописано содержание и результаты этапов, обозначена сфера при-	
менения ожидаемого продукта.	

#### Шкала оценивания представления IT-проекта

Оцениваемый показатель	Значение (в баллах)
Продемонстрировано знание принципов успешной презентации результатов	10 баллов
исследования, умение обобщить материал и заинтересовать слушателей его	
креативной организацией, владение навыки публичной выступления и орга-	
низации дискуссии	
Продемонстрировано знание принципов презентации результатов исследова-	5 баллов
ния, умение организовать представляемый материал	

#### Конвектор шкалы оценивания.

Оценка по 5-балльной системе	Оценка по 100-балльной системе
отлично	81 - 100
хорошо	61 - 80
удовлетворительно	41 - 60
неудовлетворительно	0 - 40

Отчётная документация проверяется с выставлением накопительных баллов. Проектные задания проверяются во время прохождения практики в режиме реального времени.

Дневник производственной практики. Является основным отчётным документом студента, прошедшего практику. В дневнике студенты фиксируют все действия, непосредственно направленные на выполнение задач практики: посещение аудиторных занятий, виды деятельности, выполнение заданий. Дневник оформляется в печатной форме в соответствие с образцом, утверждённом в «Положении о практиках студентов МГОУ (специалистов и бакалавров)».

Отчет. На заключительной конференции студенты представляют свой IT-проект и отчет о проделанной работе. При защите отчёта студенты в обобщённой форме представляют результаты деятельности, реализованной в рамках прохождения практики. Выступления студента должно содержать конкретную информацию, связанную с прохождением всех этапов практики. Студентом должно быть отражено краткое содержание практики — цели и задачи, выбранные способы их решения, оценка и самооценка.

К отчету прилагаются выполненные задания:

Приложение 1. Глоссарий ІТ-проекта.

Приложение 2. Информационная карта IT-проекта.

Приложение 3. Дорожная карта IT-проекта.

Методические рекомендации и указания по организации образовательного процесса, определяющие работу со студентами, представлены в пособиях и положениях:

Положение о практике обучающихся МГОУ (бакалавриат и специалитет), рассмотрено и одобрено на УМС 27.03.17, протокол № 7, принято на заседании Ученого совета 30.03.17, протокол № 8.

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 6.1. Основная литература

1. Егошина, И.Л. Методология научных исследований: учебное пособие / И.Л. Егошина; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. - 148 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307

- 2. Мандель, Б.Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике: учебное пособие / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 340 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486259">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486259</a>
- 3. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., 2-е изд. М.:Дашков и К, 2018. 208 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/340857.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Аверченков, В.И. Основы научного творчества [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Аверченков, Ю.А. Малахов. 2—е изд. М.: Флинта, 2016. 156 с. Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347
- 2. Алексеева, М.А. Преподавание литературы [Электронный ресурс]: образовательные технологии: учеб.-метод.пособие. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 101 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275685">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275685</a>.
- 3. Исаева, Е.В. Актуальные вопросы современного литературного образования [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Е.В. Исаева, И.А. Ролдугина. Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2006. 177 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272146">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272146</a>
- 4. Кравцова, Е.Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Д. Кравцова, А.Н. Городищева. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 168 с. Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559
- 5. Ласковец, С.В. Методология научного творчества [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: Евразийский открытый институт, 2010. 32 с. Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90384
- 6. Новиков, В.К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: курс лекций. М.: Альтаир, 2015. 211 с. Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430107
- 7. Рузавин, Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: Юнити–Дана, 2015. 287 с. Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020
- 8. Филиппова, А.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Кемерово: Кемеровский гос. университет, 2010. 75 с. Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232346
- 9. Формирование социально—личностных компетентностей в современном образовании [Электронный ресурс] / ред. Д.В. Ушаков. М.: Институт психологии РАН, 2010. -211с. Режим доступа:

 $\underline{http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927002047.html}$ 

10.Эмих, Н.А. Культурная парадигма современного образования [Электронный ресурс]: филос.—антропол.основания. — М.: Логос, 2012. — Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046302.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046302.html</a>

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

В процессе организации и проведения практики предполагается применение следующих технологий:

- -мультимедийные (для проведения ознакомительных лекций, инструктажа студентов, установочной и заключительной лекций);
- дистанционные (для проведения консультаций по выполнению домашних заданий, отчётов);
- информационные (для заполнения дневника по практике, работы с учебно-методическими материалами практики).

#### Электронно-библиотечные системы (ЭБС МГОУ)

http://www.ebiblioteka.ru - «ИВИС». Pecypcы East View Publication;

http://znanium.com - Znanium.com;

http://www.biblioclub.ru – Университетская библиотека он-лайн;

www.studentlibrary.ru – ЭБС «Консультант студента»

http://www.bibliorossica.com – ЭБС «БиблиоРоссика»

#### Электронно-образовательные ресурсы (ЭОР)

http://litpam-ras.org/ – Литературные памятники

http://rvb.ru/#top - Русская виртуальная библиотека

https://newtonew.com/news/slavic-antiquities-online – Древнерусские рукописи

http://vivaldi.nlr.ru/ — Российская Национальная Библиотека (оцифрованные рукописные материалы)

http://lib.pushkinskijdom.ru/ — Электронная библиотека ИРЛИ РАН

http://imli.ru/elib/ – Электронная библиотека ИМЛИ РАН

http://cyberleninka.ru/ — Научная электронная библиотека

http://esaulov.net/ - Блог по актуальным вопросам литературоведения

http://www.rsl.ru/ru/root3489/all – Российская государственная библиотека

www.nlr.ru – Российская национальная библиотека

http://inion.ru/ - ИНИОН РАН

http://www.dissercat.com/ Электронная библиотека диссертаций

http://www.feb-web.ru/ - «Фундаментальная электронная библиотека»

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

### 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики необходимо следующее материальнотехническое обеспечение: кабинеты; учебно-наглядные пособия: учебные пособия, учебно-методические пособия, доступ к «Интернет-ресурсам».