


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

апреля 2023 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цели прохождения практики:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления обучающихся;
- выполнение обучающимися индивидуальных научно-исследовательских заданий, основным результатом которого является написание и успешная защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Задачи прохождения практики:

- развитие у обучающихся способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением профессиональных задач в рамках направления и профиля подготовки магистратуры;
- формирование у обучающихся умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской, требующих креативности и углубленных профессиональных знаний;
- формирование умения использовать научную, учебную, справочную, периодическую литературу, осмысливать полученную информацию в целях освоения методики выполнения научно-исследовательской работы.
- освоение методов исследовательской работы;
- овладение умением и навыками разработки инструментария конкретного исследования по теме.


2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная практика Научно-исследовательская работа является обязательным разделом ОПОП ВО подготовки магистров. Данный вид практики относится к блоку Б2 Практика Б2.О.01(У). Учебная практика Научно-исследовательская работа может быть связана с научно-исследовательской деятельностью в ходе подготовки магистрантом выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) и выполняться в ее русле, сбором материалов и данных, необходимых для ее разработки и обоснования в соответствии с утвержденной темой.

Учебная практика Научно-исследовательская работа проводится во 2-ом семестре 1-ого курса и является подготовкой компетенций для следующих дисциплин:

- Международные стандарты делового общения
- Ознакомительная практика
- Переводческая практика
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
-

В результате освоения предшествующих частей ОПОП для прохождения учебной практики Научно-исследовательская работа необходимы следующие квалификационные

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося:

- теоретические основы и понятийный аппарат научного исследования в области лингвистики, филологии, системы языка, коммуникации различных видов, основ управления проектами в рамках бакалавриата.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Перечень формируемых компетенций в процессе прохождения практики с указанием кода и наименования компетенций, соотнесенных с установленными индикаторами достижения каждой компетенции отдельно в соответствии с ФГОС ВО.


ОПК-3 Способен владеть широким спектром методов и приемов филологической работы с различными типами текстов	ИД-1опк3 Знать особенности стиля, жанра, целевой принадлежности текстов изучаемых типов, методы и приемы филологической работы с текстами ИД-2опк3 Уметь пользоваться современными информационно-коммуникационными технологиями, необходимыми для осуществления поиска, анализа и обработки научных данных ИД-3опк3 Владеть навыками филологической работы с изучаемыми типами текстов, например, анализом, комментированием, созданием, переводом, редактированием
--	--

Объектами практики могут быть международные, национальные организации, учреждения и предприятия, осуществляющие сотрудничество в сферах экономических отношений; ассоциации делового сотрудничества; организации с участием российских и иностранных организаций и органов управления фирм и предприятий зарубежных стран; фирмы, оказывающие услуги в области внешнеэкономической деятельности; торгово-промышленная палата, федеральные, региональные и местные органы управления, связанные с регулированием по международному экономическому сотрудничеству на соответствующем уровне; научно-исследовательские учреждения, исследующие проблемы международного многостороннего и двухстороннего сотрудничества, а также структурные подразделения университета, осуществляющие международные учебно-научные контакты с зарубежными организациями, в том числе профильные кафедры университета.

Распределение студентов на базы практики осуществляется кафедрой, учитывая пожелания студентов, которые могут искать место прохождения практики самостоятельно, посещая собеседования. Для студентов базами практики могут являться предприятия и организации, на которых они работают, а также кафедры и подразделения УлГУ.

Направление студентов на практику производится на основе договоров, заключенных между Университетом и базой практики и оформляется приказом ректора УлГУ, при условии прохождения данной практики за пределами УлГУ.

Учебная практика Научно-исследовательская работа проводится в течение 4 недель во 2-ом семестре 1-ого курса при очной и очно-заочной формах обучения.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Указывается объем практики в з.е. и в академических часах, а также продолжительность практики в неделях в соответствии с УП.

Объем практики		Продолжительность практики
з.е.	Часы	Недели
6 З.Е.	216	4


6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

(форма обучения очная):

№ п/п	Разделы (этапы) прохождения Практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость (в часах)	Объем часов контактной работы обучающегося с преподавателем	Формы текущего контроля
1	Установочная конференция по практике	Инструктаж по общим вопросам	2	2	Опрос
2	Исследовательский этап	Выполнение научно-исследовательских заданий	80	8	Опрос
3	Обработка и анализ полученной информации	Систематизация фактического и литературного материала	48	6	Проверка разделов реферата
4	Подготовка отчета по практике	Оформление дневника по практике; подготовка реферата, включаемого в отчет по практике	80	6	Проверка разделов отчета по практике
5	Итоговая конференция	Подготовка доклада по итогам практики	6	2	Опрос
5	Итого		216	24	

*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения практики в дистанционном формате с применением электронного обучения

Основной формой проведения практики является самостоятельная работа студентов в форме проведения научных исследований в организациях, учреждениях и предприятиях, осуществляющих контакты в различных сферах (экономические, гуманитарные), оказывающих услуги в области экономической деятельности, исследующих проблемы

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

международного многостороннего и двухстороннего сотрудничества, а также структурные подразделения университета, осуществляющие учебно-научные контакты с организациями, в том числе профильные кафедры университета.

Обязанности студента (практиканта) при прохождении учебной практики Научно-исследовательская работа

Перед выходом на учебную практику студент обязан:

- определить с научным руководителем тему будущего научного исследования;
- своевременно, качественно и в полном объеме выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- вести дневник практики и систематически записывать необходимые статистические данные и краткое содержание выполняемых работ;
- нести ответственность за выполненную работу и ее результаты;
- по окончании срока учебной практики Научно-исследовательская работа получить отзыв-характеристику своей работы во время практики от руководителя практики от профильной организации (предприятия);
- после окончания практики составить письменный отчет о ее прохождении, оформленный в соответствии с предъявляемыми требованиями и сдать его на кафедру (вместе с дневником, рефератом и заполненным индивидуальным планом-графиком) не позднее последнего дня окончания учебной практики Научно-исследовательская работа.

Студент, не выполнивший программу практики или получивший отрицательный отзыв о работе, направляется на практику повторно.


Обязанности руководителя практики

Групповой руководитель практики обязан:

- установить связь с руководителями практики от организации/кафедры и совместно с ними составить рабочую программу проведения практики;
- разработать индивидуальный план-график для студентов;
- предоставить возможность студентам ознакомиться с предусмотренными программой практики материалами;
- совместно с руководителем практики от организации осуществлять контроль за соблюдением студентами правил внутреннего распорядка организации и техники безопасности;
- своевременно принимать необходимые меры по устранению возможных отклонений от программы практики;
- проводить систематический контроль за работой студентов в течение всего времени прохождения ими практики.
- оказывать методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов;
- оценивать результаты выполнения студентами программы практики.

Руководитель практики от организации (предприятия)/кафедры обязан:

- совместно с групповым руководителем практики организовать и контролировать ход практики студентов в соответствии с программой и утвержденными календарными планами ее прохождения;
- ознакомить студентов с режимом работы организации (предприятия)/кафедры и спецификой ее работы;
- обеспечивать проведение инструктажей по охране труда и технике безопасности;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

- контролировать выполнение студентами правил внутреннего распорядка и сообщать о случаях нарушения в университет;
- оказывать студентам практическую помощь в отборе, изучении и обработке документов и материалов;
- по окончании практики составить отзыв-характеристику на студента, в которой указываются: степень выполнения программы практики, участие в исследовательской работе. Отзыв-характеристика заверяется подписью и печатью предприятия/структурного подразделения университета.

Общий контроль за подготовкой и проведением учебной практики Научно-исследовательская работа осуществляется заведующим кафедрой.

Непосредственное руководство учебной практики Научно-исследовательская работа возлагается на преподавателей, назначаемых кафедрой.

7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

В ходе научно-исследовательской работы магистранты осуществляют сбор и обработку научной и статистической и другой информации по теме научного исследования, итоги которого могут отражаться в ВКР (магистерской диссертации). Магистранты используют 1) общенаучные методы теоретического познания (абстрагирование, формализация, гипотетико-дедуктивный метод, индукцию и дедукцию) и эмпирические общенаучные методы (наблюдение, обследование). При прохождении практики используются мультимедийные технологии в компьютерных аудиториях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами во время установочной и итоговой конференций, а также во время самостоятельной работы студентов по выполнению индивидуальных научно-исследовательских заданий, подготовки требуемого программой практики отчета и т.п.; проводятся консультации в дистанционной форме во время прохождения конкретных этапов практики; формируются индивидуальные образовательные траектории посредством проведения научного исследования и подготовки реферата и аналитического доклада для итоговой конференции; применяются интерактивные обучающие технологии: дискуссии, мастер-классы; круглые столы.


8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Не позднее чем в последний день окончания учебной практики Научно-исследовательская работа магистрант обязан сдать руководителю заполненный дневник о прохождении практики; отчет по практике; заполненный индивидуальный план-график магистранта, копии статей, тезисов докладов, опубликованных во время прохождения практики (при наличии).

Результатами учебной практики Научно-исследовательская работа магистрантов, контролируемых научным руководителем, являются:

1 неделя: выбор темы исследования, составление плана научно-исследовательской работы, обоснование цели и задач исследования, его теоретических и методологических основ (актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость), составление библиографии, анализ и реферирование теоретической литературы по теме исследования.

2 неделя: проведение самостоятельного научно-практического исследования: сбор материала, его обработка, интерпретация и обобщение, работа над фактическим материалом исследования, практический анализ результатов проведенного исследования.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

3 неделя: подготовка отчета о прохождении учебной практики Научно-исследовательская работа

4 неделя: заполнение дневника по практике Научно-исследовательская работа
В результаты практики может также входить подготовка научных публикаций.

Требования к оформлению отчета

Отчет об учебной практике Научно-исследовательская работа включает

1. Тему Научно-исследовательской работы.
 2. Содержание проделанной научно-исследовательской работы.
 3. Заключение научного руководителя.
- Приложение 1. Реферат по итогам выполненной научно-исследовательской работы.
Приложение 2. Индивидуальный-план график практики научно-исследовательской работы.

Требования по написанию отчета по итогам учебной практики Научно-исследовательская работа

Целью реферата является обобщение промежуточных результатов научных исследований рекомендательно в рамках темы ВКР (магистерской диссертации).

Определение темы реферата.

Магистранты определяют темы рефератов в соответствии с направлением и/или профилем подготовки. Тема должна быть одобрена научным руководителем.

Реферат должен соответствовать **следующим требованиям:**

1. Оформление реферата.

Объем работы составляет не менее 25 машинописных страниц (14 шрифт, через полтора интервала). Работа представляется научному руководителю в бумажном, распечатанная на одной стороне листа, и электронном виде. Библиография и ссылки оформляются в соответствии с библиографическими требованиями ГОСТ.

2. Структура реферата

Титульный лист реферата должен быть оформлен в соответствии с требованиями и включать следующие элементы: название вуза, факультета, кафедры, вид работы, фамилию, имя, отчество исполнителя, курс и группу, в которой он учится, фамилию, имя, отчество руководителя, его научную степень и звание, место и год выполнения работы.

Текст реферата состоит из таких разделов, как Введение, Раздел 1, Раздел 2, Заключение, Библиография. Количество разделов может быть по необходимости увеличено.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее – 25 мм, нижнее – 20 мм.


Отступы: слева, справа – 0; интервалы: до, после – 0. Каждый абзац печатается с красной строки с отступом 1,25.

Титульный лист является первым листом работы и заполняется по форме, приведенной в приложении.

Введение включает обоснование актуальности, объект, предмет, материал исследования, цель, задачи, методы, теоретическую и практическую значимость исследования.

Разделы состоят из подразделов. В конце каждого подраздела формулируются основные выводы.

При ссылке на произведение после упоминания о нем в тексте работы проставляют в квадратных скобках номер источника, указанный в списке литературы. В необходимых

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

случаях (обычно при использовании цитаты) указываются и страницы, на которых помещается используемый источник: [10, с. 12].

Заключение содержит основные результаты работы. Эти тезисы должны быть четко и сжато сформулированы. Кроме того, все понятия, используемые в выводах, должны быть определены в работе, а сами выводы аргументированы в основном тексте. Каждой задаче, сформулированной во Введении, должен соответствовать тезис в Заклучении, и каждому тезису должна соответствовать задача. Не должно быть ни лишних задач (без вывода в Заклучении), ни лишних тезисов (не соответствующих какой-либо из задач).

В Библиографии приводится корректно оформленный список литературы. В такой список, в зависимости от специфики исследования, должно входить не менее 25 названий. Большая часть из списка литературы должна быть издана за последние 10 лет.

Весь комплект отчетности сдается научному руководителю как в печатной, так и в электронной форме.

Аттестация по итогам учебной практики Научно-исследовательская работа:

Проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя учебной практики Научно-исследовательская работа от предприятия/кафедры.

По итогам учебной практики Научно-исследовательская работа выставляется **зачет с оценкой** (отлично, хорошо, удовлетворительно).

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы:

основная:

а) Список рекомендуемой литературы:

основная:


1) Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Крутлов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03635-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468856>

2) Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента : учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлякко. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2010. — 108 с. — ISBN 978-5-209-03527-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/11552.html>

3) Мельник, О. Г. Грамматика для написания научных статей : учебное пособие / О. Г. Мельник. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 169 с. — ISBN 978-5-9275-2582-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87406.html>

дополнительная:

1)Осетрова Ольга Игоревна.
Написание статей и аннотаций на русском и английском языках : электронный учебный курс /Осетрова Ольга Игоревна. - Ульяновск :УлГУ, 2015. - . - URL:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

<https://portal.ulsu.ru/course/view.php?id=95486>. - Режим доступа: Портал ЭИОС УлГУ. - Текст : электронный.

2) Сибирякова, Т. Б. Научная публикация: основные требования и подготовка статей к изданию в отечественных и зарубежных журналах : практическое пособие / Т. Б. Сибирякова. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 56 с. — ISBN 978-5-4487-0321-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/77587.html>

учебно-методическая (разработанная НИР, реализующими ОПОП ВО):

1) Соколова И. Н. Производственная практика НИР : методические указания для самостоятельной работы студентов ФЛМСиПК ИМО УлГУ, обучающихся по направлению подготовки магистратуры 45.04.01 «Филология» профиль «Иностранные языки для международной деятельности» / И. Н. Соколова; УлГУ, ИМО, Фак. лингвистики, межкультур. связей и проф. коммуникации. - Ульяновск :УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 378 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6349>

Согласовано:

Главный библиотекарь отдела обслуживания пользователей НБ УлГУ
Стадольникова Д.Р. *Стаж*

07.04.2023

б) Программное обеспечение

1. СПС Консультант Плюс
2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
3. ОС Microsoft Windows
4. MicrosoftOffice 2016
5. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:


1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». — Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». — Москва, [2023]. — URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». — Москва, [2023]. — URL: <https://www.rosmedlib.ru>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт /

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		


ЭИОС, ЭБС	(103)
Аудитория -317. Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. ТВ панель, DVD плеер, Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.	432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Железнодорожный, ул. Набережная р. Свияги, № 106--1 корпус (50)
Аудитория -502. Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Телевизор, видеомагнитофон, Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.	432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Железнодорожный, ул. Набережная р. Свияги, № 106--1 корпус (13)
<i>Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237)</i> с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором Площадь 220,39 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1), помещение №125
<i>Учебная аудитория 230</i> для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс, укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1), помещение №114
<i>Учебная аудитория 226</i> для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс, укомплектованный специализированной мебелью на 15 посадочных мест и техническими средствами обучения (10 персональных компьютеров), копировальными аппаратами, принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1), помещение №116
<i>Библиографический отдел научной библиотеки (аудитория 224Б)</i> с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 7 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 53,88 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1), помещение №119

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

следующими требованиями:

– **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению - слабовидящих:** оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеувеличителей, луп;

– **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению - слепых:** оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;

– **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху - слабослышащих:** оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;

– **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху - глухих:** оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;

– **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата:** оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.


Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

– Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

– Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

– Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчики:  _____ доцент каф. АЛиП Соколова Ирина Николаевна

Разработчик  _____ доцент АЛиП_Рыткина С.Ш. _
подпись должность ФИО

подпись должность ФИ


Приложение

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА МАГИСТРАНТА ГРУППЫ _____

(ФИО)
форма обучения _____
во 2-ом семестре 20 /20 УЧЕБНОГО ГОДА

Срок прохождения практики с _____ по _____
Место прохождения практики: _____

№	Этапы прохождения	Сроки выполнения	Отметка о выполнении	Подпись руководителя практики	ФИО руководителя практики
1	выбор темы исследования, составление плана научно-исследовательской работы, обоснование цели и задач исследования, его теоретических и методологических основ (актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость), составление библиографии, анализ и реферирование теоретической литературы по теме исследования.				
2	проведение самостоятельного научно-практического исследования: сбор материала, его обработка,				

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

	интерпретация и обобщение, работа над фактическим материалом исследования, практический анализ результатов проведенного исследования.				
3	подготовка отчета				
4	заполнение дневника				

Примечание: в список этапов может быть также включена подготовка научных публикаций, тезисов научно-практических конференций и иные виды работ на усмотрение руководителя практики.


ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА РЕФЕРАТА

Министерство науки и высшего образования РФ
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ ЛИНГВИСТИКИ, МЕЖКУЛЬТУРНЫХ СВЯЗЕЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
КОММУНИКАЦИИ
КАФЕДРА АНГЛИЙСКОЙ ЛИНГВИСТИКИ И ПЕРЕВОДА

РЕФЕРАТ

на тему:

Студента(ки) 2 курса,
по направлению 45.04.01 «Филология»

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

Оценка и подпись преподавателя
Проверила:


УЛЬЯНОВСК
Дата: _____

ОТЧЕТ
о прохождении учебной практики Научно-исследовательская работа
магистранта группы _____

(ФИО)
В 1 СЕМЕСТРЕ 20 /20 УЧЕБНОГО ГОДА

Направление подготовки: «45.04.01 Филология»
Профиль: «Иностранные языки для международной деятельности»
Форма обучения: _____
Научный руководитель: _____


Тема НИР:


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

Магистрант _____ / _____ / _____
(подпись) (расшифровка) дата

**Руководитель учебной
практики
научно-исследовательская работа** _____ / _____ / _____
(подпись) (расшифровка) дата

Титульный лист дневника студента

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Дневник практики студента		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

ДНЕВНИК

_____ практики студента

(наименование практики)


_____ факультета _____ курса

_____ *фамилия*

_____ *имя, отчество*

ДНЕВНИК

по _____ практике студента

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

(вид практики: учебная, Научно-исследовательская работа)

(учебное структурное подразделение)

(курс)

(группа)

(фамилия


имя, отчество)

Предписание на практику

Студент _____

(фамилия, имя, отчество)

Форма

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

направляется на _____ практику
(способ проведения практики: выездная, стационарная)

в г. _____ на _____
(наименование предприятия)

Срок практики с _____ по _____

Групповой руководитель практики от университета

(должность, фамилия, имя, отчество)

М.П. **Руководитель учебного структурного
подразделения** _____

(подпись)

Руководитель практики от профильной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

М.П. **Прибыл в профильную организацию**

_____» _____ 20_____ г. _____

(подпись)

М.П. **Убыл из профильной организации**


«_____» _____ 20_____ г. _____

(подпись)

II. Правила ведения дневника

1. Дневник является основным документом студента во время прохождения практики.

2. Во время практики студент периодически кратко записывает в дневник все, что им проделано за соответствующий период по выполнению рабочей программы практики или индивидуальных заданий.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

Групповой руководитель практики _____
(подпись)

Руководитель практики от профильной организации _____
(подпись)

Индивидуальные задания на период практики

Индивидуальное задание по практике


Содержание индивидуального задания и планируемые результаты

Групповой руководитель практики _____
(подпись)

Согласовано:

Руководитель профильной организации _____
(подпись)

Дата	Рабочие записи
------	----------------

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

Зачетная оценка по практике _____

Подпись руководителя _____

« _____ » _____ 20 _____ г.

Памятка магистранта и руководителя по практике

Длительность учебной практики Научно-исследовательская работа составляет **4 недели** во 2-ом семестре 1 курса.

Не позднее чем в последний день окончания учебной практики Научно-исследовательская работа магистрант обязан сдать руководителю

- 1) заполненный дневник о прохождении практики;
- 2) отчет по практике;
- 3) заполненный индивидуальный план-график
- 4) копии статей, тезисов докладов, опубликованных во время прохождения практики.
- 5) Реферат.

Все формы заполняются магистрантом в печатном виде.

Весь комплект отчетности сдается научному руководителю **как в печатном, так и электронной форме.**

Результатами учебной практики Научно-исследовательская работа магистрантов, контролируемых научным руководителем, являются:

1 неделя: выбор темы исследования, составление плана научно-исследовательской работы, обоснование цели и задач исследования, его теоретических и методологических основ (актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость), составление библиографии, анализ и реферирование теоретической литературы по теме исследования.

2 неделя: проведение самостоятельного научно-практического исследования: сбор материала, его обработка, интерпретация и обобщение, работа над фактическим материалом исследования, практический анализ результатов проведенного исследования.

3 неделя: подготовка отчета о прохождении учебной практики Научно-исследовательская работа


4 неделя: заполнение дневника по практике Научно-исследовательская работа

В результаты практики также входит подготовка научных публикаций, участие в научно-практических конференциях и т.п.

Требования к оформлению отчета

Отчет об учебной практике Научно-исследовательская работа включает

1. Тему научно-исследовательской работы.
2. Содержание проделанной научно-исследовательской работы.
3. Заключение научного руководителя (от университета).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

Приложение 1. Реферат по итогам выполненной научно-исследовательской работы.
Приложение 2. Индивидуальный-план график учебной практики научно-исследовательской работы.

Требования по написанию отчета по итогам учебной практики Научно-исследовательская работа

Целью реферата является обобщение промежуточных результатов научных исследований рекомендательно в рамках темы ВКР (магистерской диссертации).

Определение темы реферата.

Магистранты определяют темы рефератов в соответствии с направлением и/или профилем подготовки. Тема должна быть одобрена научным руководителем.

Реферат должен соответствовать **следующим требованиям:**

Оформление реферата.

Объем работы составляет не менее 25 машинописных страниц (14 шрифт, через полтора интервала). Работа представляется научному руководителю в бумажном, распечатанная на одной стороне листа, и электронном виде. Библиография и ссылки оформляются в соответствии с библиографическими требованиями ГОСТ.

Структура реферата

Титульный лист реферата должен быть оформлен в соответствии с требованиями и включать следующие элементы: название вуза, факультета, кафедры, вид работы, фамилию, имя, отчество исполнителя, курс и группу, в которой он учится, фамилию, имя, отчество руководителя, его научную степень и звание, место и год выполнения работы.

Текст реферата состоит из таких разделов, как Введение, Раздел 1, Раздел 2, Заключение, Библиография. Количество разделов может быть по необходимости увеличено.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее – 25 мм, нижнее – 20 мм.

Отступы: слева, справа – 0; интервалы: до, после – 0. Каждый абзац печатается с красной строки с отступом 1,25.

Титульный лист является первым листом работы и заполняется по указанной форме.


Введение включает обоснование актуальности, объект, предмет, материал исследования, цель, задачи, методы, теоретическую и практическую значимость исследования.

Разделы состоят из подразделов. В конце каждого подраздела формулируются основные выводы.

При ссылке на произведение после упоминания о нем в тексте работы проставляют в квадратных скобках номер источника, указанный в списке литературы. В необходимых случаях (обычно при использовании цитаты) указываются и страницы, на которых помещается используемый источник: [10, с. 12].

Заключение содержит основные результаты работы. Эти тезисы должны быть четко и сжато сформулированы. Кроме того, все понятия, используемые в выводах, должны быть определены в работе, а сами выводы аргументированы в основном тексте. Каждой задаче, сформулированной во Введении, должен соответствовать тезис в Заключении, и каждому тезису должна соответствовать задача. Не должно быть ни лишних задач (без вывода в Заключении), ни лишних тезисов (не соответствующих какой-либо из задач).

В Библиографии приводится корректно оформленный список литературы. В такой

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

список, в зависимости от специфики исследования, должно входить не менее 25 названий. Большая часть из списка литературы должна быть издана за последние 10 лет.

Аттестация по итогам учебной практики Научно-исследовательская работа:

Проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя учебной практики Научно-исследовательская работа от предприятия/кафедры.

По итогам учебной практики Научно-исследовательская работа выставляется **зачет с оценкой** (отлично, хорошо, удовлетворительно).

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ССЫЛОК ПО ГОСТ Р 7.0.100-2018

Библиографический список составляет одну из существенных частей научной работы, отражающей самостоятельную творческую работу ее автора, и потому позволяющий судить о степени фундаментальности проведенного исследования. В библиографический список не включаются те источники, на которые нет ссылок в основном тексте и которые фактически не были использованы при написании работы. Он размещается в конце работы после заключения и составляется в соответствии с определенными библиографическими правилами. Общие правила библиографического описания устанавливаются государственным стандартом ГОСТ 7.0.100–2018.

Согласно правилам, книги, статьи, справочная и иная литература располагаются в библиографическом списке строго по алфавиту. Иностранные источники помещаются в конце списка (по алфавиту). При этом соблюдается единая нумерация.

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ (по ГОСТ Р 7.0.100-2018)

При описании книг с одним, двумя, тремя авторами, указываем одного автора в начале описания (в заголовок), остальных за косой чертой после заглавия.

ОПИСАНИЕ КНИГИ ОДНОГО АВТОРА

Барсуков, Н. П. Цитология, гистология, эмбриология : учебное пособие / Н. П. Барсуков. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 248 с. – ISBN 978-5-8114- 3341-4.


Борхунова, Е. Н. Цитология и общая гистология. Методика изучения препаратов : учебно-методическое пособие / Е. Н. Борхунова. - 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 144 с. – ISBN 978-5-8114-2782-6.

Гринько, А. А. История России : учебное пособие / А. А. Гринько. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2018. – 200 с. – ISBN 978-5-9642-0375-9.

ОПИСАНИЕ КНИГИ ДВУХ АВТОРОВ

Низкий, С. Е. Залежные земли Амурской области: сукцессии и ресурсы : монография / С. Е. Низкий, А. А. Муратов. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2016. – 266 с. – ISBN 978-5-9642-0385-8.

Кухаренко, Н. С. Определение возраста птиц, домашних животных и их плодов : учебное пособие / Н. С. Кухаренко, А. О. Фёдорова. – Благовещенск : Изд-во Дальневост.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

гос. аграр. ун-та, 2018. – 56 с.

Васильев, В. К. Ветеринарная офтальмология и ортопедия : учебное пособие / В. К. Васильев, А. Д. Цыбикжапов. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 188 с. – ISBN 978-5-8114-2490-0.

ОПИСАНИЕ КНИГИ ТРЕХ АВТОРОВ

Буторина, Т. Е. Болезни и паразиты культивируемых и промысловых беспозвоночных и водорослей : учебное пособие / Т. Е. Буторина, В. Н. Кулепанов, Л. В. Зверева. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 124с. – ISBN 978-5-8114-3124-3.

Аршаница, Н. М. Ихтиопатология. Токсикозы рыб : учебник / Н. М. Аршаница, А. А. Стекольников, М. Р. Гребцов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 264 с. – ISBN 978-5-8114-4403-8.

ОПИСАНИЕ КНИГИ ЧЕТЫРЕХ АВТОРОВ

При наличии четырех авторов, книга описывается под заглавием, все четыре автора указываются за косой чертой

Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства : учебное пособие / А. Н. Березкин, А. М. Малько, Е. Л. Минина, В. М. Лапочкин. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 252 с. – ISBN 978-5-8114-2303-3.

ОПИСАНИЕ КНИГИ ПЯТИ И БОЛЕЕ АВТОРОВ

При наличии информации о пяти и более авторах за косой чертой, после заглавия приводят фамилии первых трех и в квадратных скобках [и др.]

Кинология : учебник / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина, Г. А. Бурова [и др.]. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-8114-1444-4.

Инновационно-инвестиционное развитие скотоводства Амурской области : монография / Т. Р. Петрова-Шатохина, В. В. Реймер, А. П. Курносков [и др.]. – Воронеж : Изд-во Воронеж. гос. аграр. ун-та, 2018. – 184 с. – ISBN 978-5-7267-1034-1.

Экология микроорганизмов : учебник / А. И. Нетрусов, Е. А. Бонч-Осмоловская, В. М. Горленко [и др.]. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2019. – 266 с. – ISBN 978-5-9916-2734-4.


или (электронный)

с сайта ЭБС IPRbooks:

Основы агрономии : учебник / Н. Н. Третьяков, Б. А. Ягодин, Е. Ю. Бабаева [и др.]. – Санкт-Петербург : Квадро, 2017. – 464 с. – ISBN 978-5-906371-77-2 // ЭБС IPRbooks : [сайт]. – URL:

<http://www.iprbookshop.ru/65605.html> (дата обращения: 04.09.2019).

ОПИСАНИЕ КНИГИ БЕЗ АВТОРОВ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

при составлении описания книги (ресурса), в котором не указаны авторы, приводят сведения о лицах, от имени или при участии которых опубликовано произведение (составители, редакторы). Эти сведения об ответственности (составители, редакторы...) записываются после заглавия за косой чертой.

Санитарная микробиология : метод. указ. к преддиплом. практике / сост.: Т. В. Федоренко, З. А. Литвинова. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2017. – 66 с.

Электрические аппараты : учебник и практикум / под ред. П. А. Курбатова. – Москва : Юрайт, 2018. – 247 с. – ISBN 978-5-9916-9715-6.

ОПИСАНИЕ МНОГОЧАСТНОГО (МНОГОТОМНОГО) ИЗДАНИЯ (РЕСУРСА)

ОПИСАНИЕ ОТДЕЛЬНОГО ТОМА

при составлении описания тома (выпуска, номера) под общим заглавием многочастного документа в качестве основного заглавия приводят общее заглавие многочастного документа, порядковый номер тома (выпуска, номера) и его частное заглавие (если оно имеется), разделяя их точками.

Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология. Учебник. В 2 т. Т. 1. Организм человека, его регуляторные и интегративные системы / З. В. Любимова, А. А. Никитина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 447 с. – ISBN 978-5-9916-2935-5.

*или (электронный)
с сайта ЭБС Юрайт:*

Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология. Учебник. В 2 т. Т. 1. Организм человека, его регуляторные и интегративные системы / З. В. Любимова, А. А. Никитина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 447 с. – ISBN 978-5-9916-2935-5. // ЭБС Юрайт : [сайт]. – URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/425265> (дата обращения: 29.08.2019).


с сайта ЭБС Лань:

Растениеводство: лабораторно-практические занятия. Учебное пособие. [В 2 т.]. Т. 1. Зерновые культуры / А. К. Фурсова, Д. И. Фурсов, В. Н. Наумкин, Н. Д. Никулина. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 432 с. – ISBN 978-5-8114-1521-2 // ЭБС Лань : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/32824> (дата обращения: 29.08.2019).

ОПИСАНИЕ ОТДЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Малкова, Н. Н. Биология с основами экологии. Тестовые задания. [В 2 ч.]. Ч. 1 / Н. Н. Малкова. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2017. – 36 с.

или (электронный)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

*Сайт ДальГАУ — электронный каталог, учебно-методические материалы
(Электронная библиотека ДальГАУ)*

Малкова, Н. Н. Биология с основами экологии. Тестовые задания. [В 2 ч.]. Ч. 1 / Н. Н. Малкова. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2017. – 36 с. // ЭБ ДальГАУ : [сайт]. – URL: http://irbis.dalga.ru/DigitalLibrary/UMM_vo/221.pdf (дата обращения: 12.12.2019).

ОПИСАНИЕ СБОРНИКОВ НАУЧНЫХ ТРУДОВ, МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ

Инновации в пищевой промышленности: образование, наука, производство : материалы 3-й Всерос. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 20 февраля 2018 г.). – Благовещенск : Изд-во Дальневосточного ГАУ, 2018. – 235с. – ISBN 978-5-9642-0409-1.

Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке. Сб. науч. тр. Вып. 25 / отв. ред. В. А. Гоголов. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2018. – 129 с. – ISBN 978-5-9642-0424-4.

ОПИСАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

При включении в список литературы законодательных материалов (законы РФ, постановления Правительства, кодексы и т.д.), стандартов, нормативно-технической документации (ГОСТы, СНИПы, СанПиНы, ЕНиРы, ТЕРы и т.д.) необходимо проверить их статус (действующий).

Земельный кодекс Российской Федерации : Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 02.08.2019) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2001. – № 44. – ст. 4147, 1448.


или (электронный)

Земельный кодекс Российской Федерации : Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 02.08.2019) // КонсультантПлюс : [сайт]. – URL: http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_33773/ (дата обращения: 28.09.2019).

Об образовании в Российской Федерации : Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ : с изм. на 26 июля 2019 г. // Техэксперт : [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/zakon-rf-ob-obrazovanii-v-rossijskoj-federacii> (дата обращения: 28.09.2019).

О противопожарном режиме (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации») : Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 // Техэксперт : [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/902344800> (дата обращения: 10.06.2019).

ОПИСАНИЕ СТАНДАРТОВ, НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

ГОСТ 33980-2016. Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации (с Поправкой). – Москва :Стандартинформ, 2016. – 85 с.

ГОСТ Р 58090-2018. Клиническое обследование непродуктивных животных. Общие требования. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 12 с.

или (электронный)

ГОСТ Р ИСО 1999-2017. Акустика. Оценка потери слуха вследствие воздействия шума. – // Техэксперт : [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200157242> (дата обращения: 29.08.2019).

СНиП 23-03-2003. Защита от шума // Техэксперт : [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200035251> (дата обращения: 28.08.2019).

СП 48.13330.2011. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением № 1) : утв. Приказ Минстроя России от 26.08.2016 № 597 // Техэксперт : [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200084098> (дата обращения: 12.03.2019).

ЕНиР Сборник Е 1: Внутрипостроечные транспортные работы // Библиотека нормативной документации : [сайт]. – URL: <https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294854/4294854152.pdf> (дата обращения: 08.04.2019).

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий : сизм. от 15 марта 2010 г. // Меганорм : [сайт]. – URL: <https://meganorm.ru/Data2/1/4294844/4294844923.htm> (дата обращения: 28.08.2019).


ОПИСАНИЕ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Если в список литературы включается патентный документ, то необходимо проверить его на сайте Федерального института промышленной собственности (ФИПС) с целью уточнения соответствия приводимых данных: название патента, номер патентного документа и заявки, дату подачи заявки и дату публикации. В описании патентных документов обязательно приводят данные о номере заявки и о дате публикации.

Патент № 2659082. Способ приготовления теста для производства кекса : № 2017126001 : заявл. 19.07.2017 : опубл. 28.06.2018 / К. С. Иванова, Е. А. Гартованная ; заявитель, патентобладатель Дальневост. гос. аграр. ун-т. – 3 с.

или (электронный)

Патент № 188613. Корректор-догружатель ходовой системы транспортного агрегата : № 2018130157 : заявл. 20.08.2018 : опубл. 17.04.2019 / Е. Е. Кузнецов, С. В. Щитов, З. Ф. Кривуца [и др.] ; заявитель, патентобладатель Дальневост. гос. аграр. ун-т. –

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

Электронная копия доступна на сайте Федерального института промышленной собственности // ФИПС : [сайт]. – URL: http://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPM&DocNumber=188613&TypeFile=html (дата обращения: 28.08.2019).

ОПИСАНИЕ ДЕПОНИРОВАННЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ

Для депонированных документов приводят данные о местедепонирования.

Щитов, С. В. Влияние естественно-производственных условий на эффективность использования уборочной техники / С. В. Щитов, Н. П. Кидяева; Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Москва, 2013. – 8 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ РАСХН ВНИИЭСХ 26.11.2013, № 15/19884.

ОПИСАНИЕ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ОПИСАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ И АВТОРЕФЕРАТА ДИССЕРТАЦИИ

Демко, А. Н. Повышение эффективности использования почвообрабатывающего агрегата на базе колёсного трактора класса 1,4 в технологии и биологизированного земледелия : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.20.01 / Демко Александр Николаевич ; Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск, 2019. – 160 с.

Демко, А. Н. Повышение эффективности использования почвообрабатывающего агрегата на базе колёсного трактора класса 1,4 в технологии и биологизированного земледелия : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.20.01 / Демко Александр Николаевич ; Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск, 2019. – 21 с.

ОПИСАНИЕ ОТЧЕТА О НИР

Система технологий и машин для животноводства Амурской области: отчет о НИР (промежуточный) : 20 / Дальневост. гос. аграр. ун-т, ФМСХ. – Благовещенск, 2018. – 146 с. – № ГР 0120.05.03562.


ОПИСАНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ КНИГ (РЕСУРСОВ) СТАТЬЯ ИЗ СБОРНИКА МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Горбунова, Л. Н. Тестирование как один из методов активизации учебного процесса / Л. Н. Горбунова, Т. Н. Мармус // Инженерное образование: опыт, перспективы, проблемы : материалы всерос. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 16 ноября 2018 г.). – Благовещенск : Изд-во Дальневосточного ГАУ, 2018. – С. 77-82.

СТАТЬЯ ИЗ СБОРНИКА НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Использование дигидрокверцетина в рационе коров в период раздоя / Р. Л. Шарвадзе, Е. М. Гайдукова, О. А. Зеленко, Ю. А. Марчук // Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Дальневосточного ГАУ, 2018. – Вып. 25. – С. 108- 115.

СТАТЬЯ ИЗ ЖУРНАЛА

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		

Тихомиров, А. И. Эффективность государственной поддержки племенного животноводства / А. И. Тихомиров, Т. Е. Маринченко // Техника и оборудование для села. – 2019. – № 7. – С. 39-42.

Козлова, И. И. Тенденции формирования промышленного сортимента земляники в Российской Федерации / И. И. Козлова // Садоводство и виноградарство. – 2019. – № 2. – С. 25-32.

или (электронный)

Выбор оптимальных технологических линий по подготовке кормовых материалов к длительному хранению / С. В. Щитов, Ю. Р. Самарина, К. Б. Постовитенко, Е. С. Князева // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 4. – URL: http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st_407.doc (дата обращения: 29.08.2019).

Increasing the Efficiency of Transport and Technological Complexes Used in Crop Harvesting / S.V. Shchitov, Z. F. Krivutsa, Yu. B. Kurkov, A. V. Burmaga [et al.]. – DOI 10.3923/jeasci.2018.6850.6854 // Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. – Vol. 13, № 16. – p. 6850-6854. – URL: <http://docsdrive.com/pdfs/medwelljournals/jeasci/2018/6850-6854.pdf>. (дата обращения: 03.09.2019).

ОПИСАНИЕ САЙТОВ В СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL : <https://elibrary.ru> (дата обращения: 03.09.2019).

ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : сайт. – Санкт-Петербург, 2010 – . – URL : <http://e.lanbook.com/> (дата обращения: 03.09.2019).


ЮРАЙТ: электронная библиотечная система : сайт. – Москва, 2013 – . – URL : <https://biblio-online.ru/> (дата обращения: 03.09.2019).

IPRbooks: электронная библиотечная система : сайт. – Саратов, 2005 – . – URL : <http://www.iprbookshop.ru/> (дата обращения: 03.09.2019).

Электронная библиотека : библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. – Москва : РГБ, 2003 – . – URL: <http://dvs.rsl.ru/> (дата обращения: 03.09.2019).

Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) : сайт. – Москва, 1955 – . – URL : http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrie_val_system/ (дата обращения: 03.09.2019).

В конце библиографического описания ставится точка.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа производственной практики НИР (магистратура)		