

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Декан факультета физической
культуры и спорта



Доцент П.В. Левин

«31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ВИД ПРАКТИКИ

Производственная практика

ТИП ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

Уровень основной профессиональной образовательной программы – магистратура
Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки: Образование в области физической
культуры и спорта

Форма обучения заочная

Сроки освоения ОПОП нормативный 2,5 года

Курс, семестр, трудоемкость 3 курс, 5 семестр, 4 недели, 6 зач. ед.

Факультет физической культуры и спорта

Кафедра Медико-биологических и психологических основ физического
воспитания

Рязань, 2020

1. ВИД (ТИП) ПРАКТИКИ

Производственная практика

2. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Цель практики: приобретение магистрантами опыта инновационной деятельности в сфере образования.

Краткое содержание программы практики. Преддипломная практика магистрантов направлена на приобретение опыта проведения экспериментального обучения в рамках научной проблемы выпускной квалификационной работы. Содержание преддипломной практики обучающегося определяется в соответствии с профилем программы подготовки магистров и темой выпускной квалификационной работы.

3. ФОРМЫ И СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Дискретно, стационарная.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО УНИВЕРСИТЕТА

Практика базируется на предметно-методическом модуле и следующих предшествующих дисциплинах: анатомия, основы здорового образа жизни, спортивные сооружения, история физической культуры и спорта, подвижные игры, баскетбол.

Практика является обязательным разделом ОПОП магистратуры и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практика реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 Практики – Б2.В.04.(Пд) «Производственная практика (Преддипломная практика)».

4.1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Прохождение данной практики направлено на формирование у обучающихся универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код и содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики		
			В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1.	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3. Создает на русском и иностранном(-ых) языках письменные тексты профессиональной тематики научного и официально-делового стилей речи; владеет базовыми навыками редактирования собственных текстов.	правила оформления структурных элементов текста научной работы, списка источников и литературы	использовать коммуникативные технологии для научного поиска, обработки результатов, их оформления и представления	современными коммуникативными технологиями, включая базовые навыки редактирования собственных текстов
2.	ПК-2 Способен руководить научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельностью обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и (или) ДПП	ПК-2.1. Осуществляет анализ, систематизацию и обобщение результатов научных и научно-методических исследований в сфере физической культуры и спорта	приёмы и способы анализа, систематизации и обобщения результатов научных и научно-методических исследований	подготавливать проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований;	навыками обобщения и оформления результатов научных и научно-методических исследований в сфере физической культуры и спорта
3.		ПК-2.2. Готов к решению конкретных научно-исследовательских задач путем применения комплекса исследовательских методов и результатов экспериментальной деятельности.	основные требования к разработке экспериментальной деятельности и систематизации научных исследований в виде магистерских диссертаций	использовать знания современной научной парадигмы в сфере физической культуры и спорта в своей профессиональной деятельности	навыками применения системы методологических принципов и методических приемов исследования в сфере физической культуры и спорта

4.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Основной формой оценочного средства по практике является отчет. Структура и содержание отчета полностью соответствует структуре и содержанию индивидуального (типового) задания обучающегося по практике.

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Общая трудоемкость практики в 5 семестре составляет: 6 зачетных единиц, 4 недели.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание этапов	Трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
			Контактная работа	Иные формы	
1	Организационный	1.1 Участие в установочной конференции	1		
		1.2 Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности	0,7		ведомость по технике безопасности
		1.3 Планирование предстоящей работы			Подготовка необходимых документов
2	Основной	2.1 систематизация, статистическая обработка и описание результатов исследований, оформление таблиц и иллюстраций.			Глава 3
		2.2 формулирование выводов и практических рекомендаций в соответствии с задачами исследования			Выводы и практические рекомендации
		2.3 Оформление списка литературы в соответствии с требованиями ГОСТ			Список литературы
3	Аналитический	3.1 Подготовка доклада и презентации по результатам диссертационного исследования			Доклад, презентация PowerPoint
4.	Заключительный	4.1 прохождение процедуры предварительной оценки работы на заседаниях кафедрах ТиМФВиСД и МБиПОФВ	2		Выписка из протокола заседания кафедры
		4.2 Редакция и итоговое оформление диссертации с учетом результатов предзащиты			Диссертация
		4.3 Оформление отзыва научного руководителя о магистранте, оформление рецензии на магистерскую работу.	0,15		Отзыв научного руководителя, Отчетная документация

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

В период прохождения производственной практики «Производная практика (преддипломная практика)» обучающийся поэтапно формирует пакет документов, необходимых для промежуточной

аттестации по итогам практики. Данные документы в установленные сроки студент предоставляет на кафедру МБиПОФВ. Зачет по практике приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Предусмотрены следующие формы отчетности по производственной практике (преддипломной практике):

- индивидуальное задание;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- отчет.

Индивидуальное задание для обучающегося, которое необходимо выполнить в период практики, разрабатывается руководителем практики от факультета и выдается студенту перед началом практики. В индивидуальном задании конкретизируется содержание деятельности и планируемые результаты. Индивидуальное задание согласуется с руководителем практики и научным руководителем.

Рабочий график (план) проведения практики составляется руководителем практики от факультета. В нем отражается перечень запланированных мероприятий, исходя из цели, задач практики и места ее прохождения. Устанавливаются сроки выполнения запланированных мероприятий с указанием конкретных дат. Рабочий график (план) проведения практики согласуется с руководителем практики и научным руководителем.

Отчет о прохождении практики должен содержать описание проделанной работы в соответствии с графиком и индивидуальным заданием, а также включать доклад, презентацию, электронный вариант диссертации, отзыв научного руководителя, рецензию, выписку из заседания кафедры.

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

8.1 Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, вид издания, место издания и издательство, год
1	2
1	Бурякин, Ф.Г. Выпускная работа в области физической культуры и спорта : учебное пособие / Бурякин Ф.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 122 с. — (бакалавриат и магистратура). — ISBN 978-5-406-04973-0. — URL: https://book.ru/book/938025 (дата обращения: 19.10.2020). — Текст : электронный.
2	Афонин, И.Д. Методологические основы научных исследований : учебное пособие / Афонин И.Д., Афонин Мумладзе А.И.Р.Г., Козлова Е.Г., Кузнецова И.В. — Москва : Русайнс, 2020. — 133 с. — ISBN 978-5-4365-5063-3. — URL: https://book.ru/book/936215 (дата обращения: 19.10.2020). — Текст : электронный.
3	Семенов Л.А. Введение в научно-исследовательскую деятельность в сфере физической культуры и спорта : учебное пособие / Л.А. Семенов. — Ст. _Пбг : Лань, 2019. — 200 с. Режим доступа : https://e.lanbook.com/reader/book/125731/#2

8.2 Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, вид издания, место издания и издательство, год
1	2

1	Тулякова, О. В. Комплексный контроль в физической культуре и спорте : учебное пособие / О. В. Тулякова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 106 с. — ISBN 978-5-4497-0494-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93804.html (дата обращения: 19.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
2	Шестакова, Л. Г. Организация учебных и производственных практик обучающихся в магистратуре : учебно-методическое пособие / Л. Г. Шестакова, Т. А. Безусова. — Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», 2020. — 112 с. — ISBN 978-5-91252-116-4.. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94110.html (дата обращения: 21.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4	Фудин, Н.А. Медико-биологические технологии в физической культуре и спорте : монография / Фудин Н.А., Хадарцев А.А., Орлов В.А. — Москва : Спорт, 2018. — 320 с. — ISBN 978-5-9500178-7-2. — URL: https://book.ru/book/928951 (дата обращения: 19.10.2020). — Текст : электронный.

8.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы

1. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. — Доступ к полным текстам по паролю. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 29.09.2020).
2. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. - Доступ к полным текстам по паролю. - Режим доступа:<http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/2362> (дата обращения: 29.09.2020).
3. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. — Доступ зарегистрированным пользователям по паролю.— Режим доступа:<http://elibrary.ru/defaultx.asp>(дата обращения: 29.09.2020).
4. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. — Режим доступа:<http://cyberleninka.ru>, свободный (дата обращения: 29.09.2020).
5. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. — Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru>, свободный (дата обращения: 29.09.2020).
6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : федеральный портал. — Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru>, свободный (дата обращения: 29.09.2020).
7. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. — Режим доступа:<http://www.school.edu.ru>, свободный (дата обращения: 29.09.2020).
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] :Единое окно доступа к образовательным ресурсам. — Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/>, свободный (дата обращения: 29.09.2020).
9. Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс]: система федеральных образовательных порталов. - Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru>. свободный (дата обращения: 29.09.2020).
10. Журнал «Теория и практика физической культуры» – <http://www.teoriya.ru> (15.09.2020).

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

9.1 Информационные технологии

При проведении практики можно использовать следующие информационные технологии:

- использование сервисов электронной почты для обмена оперативной информацией;
- дистанционное консультирование посредством университетской системы e-learn.rsu.edu.ru; ZOOM, Microsoft Team;

использование специализированных программных средств для решения научно-исследовательских и учебно-производственных задач в период прохождения практики;

- работа в электронных библиотечных системах;
- мультимедийные презентации отчетов по практике.

9.2 Требования к программному обеспечению

Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows ¹	
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-ЗК-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, ноутбук, аудитории для самостоятельной подготовки, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

11. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их доступности для данной категории обучающихся.

¹ Информация об операционной системе Windows, установленной на кафедральных ноутбуках, размещена на лицензионных наклейках на ноутбуках. При необходимости, можно обратиться за консультацией к начальнику отдела программно-технического обеспечения Солдатову Г. и/или начальнику УИУ Захаркину И.А.

12. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Факультет физической культуры и спорта

Кафедра медико-биологических и психологических основ физического воспитания

Код, наименование направления и профиля подготовки **44.04.01 Педагогическое образование**,
направленность (профиль) **Образование в области физической культуры и спорта**

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на производственную практику (преддипломную практику)

студента _____

(фамилия, имя, отчество)

_____ (курс) _____ (группа) заочной формы обучения

2. Срок практики с _____ по _____

Срок сдачи студентом отчета _____ г.

3. Место прохождения практики ФГБОУ ВО «РГУ имени С. А. Есенина»

4. Тип практики Производственная преддипломная

№	Содержание работы	Форма отчетности
1	Систематизация и анализ полученных экспериментальных данных	Собеседование
2	Техническое оформление ВКР	Собеседование
3	Анализ итогов проведенного исследования	Доклад
4	Составление отчета о практике	Отчет по практике

Руководитель практики
от РГУ имени С.А.Есенина

Подпись

расшифровка подписи

Научный руководитель

Подпись

расшифровка подписи

Задание принял к исполнению (магистрант)

Подпись

расшифровка подписи

« _____ » _____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Факультет *физической культуры и спорта*

Кафедра *медико-биологических и психологических основ физического воспитания*

Код, наименование направления и профиля подготовки **44.04.01 Педагогическое образование**,
направленность (профиль) **Образование в области физической культуры и спорта**

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ
(ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА))

(вид, тип практики)

Студента _____

(фамилия, имя, отчество)

_____ (курс) _____ (группа) заочной формы обучения

№	Этапы практики	Планируемые виды деятельности	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1	Организационный	Ознакомление с рабочей программой практики; изучение методических рекомендаций по практике; согласование индивидуального задания с руководителем практики; прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.		Выполнено
2	Основной	систематизация, статистическая обработка и описание результатов исследований, оформление таблиц и иллюстраций. формулирование выводов и практических рекомендаций в соответствии с задачами исследования. Оформление списка литературы в соответствии с требованиями ГОСТ		Выполнено
3	аналитический	Подготовка доклада и презентации по результатам диссертационного исследования		
4	Заключительный	прохождение процедуры предварительной оценки работы на заседаниях кафедрах ТиМФВиСД и МБиПОФВ, Редакция и итоговое оформление диссертации с учетом результатов предзащиты. Оформление отзыва научного руководителя о магистранте, оформление рецензии на магистерскую работу.		Выполнено

Руководитель практики
от РГУ имени С.А.Есенина _____

Подпись

расшифровка подписи

Научный руководитель _____

Подпись

расшифровка подписи

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Факультет *физической культуры и спорта*

Кафедра *медико-биологических и психологических основ физического воспитания*

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Производственная практика (преддипломная практика)

Студента(ки)

Курс _____ Группа _____

Код, наименование направления и профиля подготовки 44.04.01 Педагогическое образование,
направленность (профиль) Образование в области физической культуры и спорта

Место прохождения практики ФГБОУ ВО «РГУ имени С. А. Есенина»

Сроки прохождения практики

с «__» _____ г. по «__» _____ г.

Руководитель практики _____
(Ф.И.О. подпись)

Научный руководитель _____
(Ф.И.О. подпись)

Рязань 202__

Отчет о прохождении практики должен содержать описание проделанной работы в соответствии с графиком (планом) и индивидуальным заданием, а также включать доклад, презентацию, электронный вариант диссертации, отзыв научного руководителя, рецензию, выписку из заседания кафедры.