ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Аминов А. С. Пользователь: aminovas Пата подписание: 11 07 2024

А. С. Аминов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (научно-исследовательская работа) для направления 49.04.01 Физическая культура Уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Спортивное совершенствование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 944

Разработчик программы, к.биол.н., доцент



Е. Ю. Савиных

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

научно-исследовательская работа

Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

Цель практики

формирование опыта проведения самостоятельного научного исследования

Задачи практики

формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных данных, овладение современными методами исследований, информационными технологиями; определения способов решения основных профессиональных задач, формирование способностей самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности; обеспечение готовности к профессиональному саморазвитию, самосовершенствованию в научно-исследовательской деятельности; совместное участие магистрантов, научных руководителей и научных сотрудников в выполнении различных видов научно-исследовательской работы, анализ норм и правил в сфере искусственного интеллекта, изучение современных методов и средств информатики, передовых методов искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности; использование существующих математических, естественно-научных и социально-экономических методов для решения основных, нестандартных задач с применением искусственного интеллекта

Краткое содержание практики

экспериментальная апробация и определение инструментальных методов исследования в структуре магистерской научно-исследовательской работе (разработка методологии сбора данных, методов обработки результатов исследования (2 глава ВКР (магистерской научно-исследовательской работы)))

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
УК-1 Способен осуществлять	Знает:современные общенаучные
критический анализ проблемных	подходы, ориентированные на

ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	интегративное познание сложно организованных явлений; системные взаимосвязи внутри дисциплины и междисциплинарные отношения в современной науке Умеет:выполнять анализ планов работ, в том числе - по достижению целевых показателей Имеет практический опыт:осуществления критического анализа проблемных ситуации на основе системного подхода, выработки стратегии действий
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает: Умеет: Имеет практический опыт: организации работ по определению комплекса мероприятий, реализация которых позволит обеспечить достижение целевых значений показателей
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Знает: Умеет: Имеет практический опыт:планирования, координации и контроля работы структурных подразделений, связанных с проведением физкультурных, спортивных, массовых мероприятий; разработки методик эффективного управления персоналом физкультурно-спортивной организации
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Знает: Умеет: Имеет практический опыт:критического оценивания научно-педагогической информации, российского и зарубежного опыта по тематике исследований
УК-91 Способен понимать фундаментальные принципы работы современных систем искусственного интеллекта, разрабатывать правила и стандарты взаимодействия человека и искусственного интеллекта и использовать их в социальной и профессиональной деятельности	Знает: Умеет: Имеет практический опыт:анализа норм и правил в сфере искусственного интеллекта
ОПК-1 Способен планировать деятельность организации в области физической культуры и массового спорта	Знает:порядок составления и согласования планов деятельности по обеспечению и сопровождению развития физической культуры и спорта Умеет:выбирать наиболее эффективные

1	
	методы исследования, в том числе из
	смежных областей знаний
	Имеет практический опыт:проведения
	анализа внутренней и внешней среды
	физкультурно-спортивной организации
	Знает:
	Умеет:определять заинтересованные
	стороны (физические лица и организации,
	в том числе органы власти), с которыми
ОПУ 6 Столобом мировидии	целесообразно взаимодействие по
ОПК-6 Способен управлять	реализации конкретного направления
взаимодействием заинтересованных сторон и обменом информацией в	деятельности, проекта или программы в
1 1	области развития физической культуры и
процессе деятельности в области	спорта
физической культуры и массового спорта	Имеет практический опыт:исследования
	заинтересованных сторон для реализации
	программы в области физической
	культуры и спорта и разработки плана
	мероприятий по взаимодействию
	Знает:показатели результативности
	научно-исследовательской работы; суть
	методов математической статистики и
	логической интерпретации при обработке
	количественных и качественных
	результатов исследования в области
	физической культуры и спорта
	Умеет:выделять существенные связи и
	отношения, проводить сравнительный
	анализ данных с использованием
OTIV 8 Charafay Harrayyir yayyyya	компьютерной обработки
ОПК-8 Способен проводить научные	экспериментальных данных; использовать
исследования по разрешению проблемных	для обработки результатов исследований
ситуаций в области физической культуры	многомерные методы математической
и спорта с использованием современных	статистики, а также уметь анализировать
методов исследования, в том числе из	и логически интерпретировать
смежных областей знаний	полученные результаты с установлением
	противоречий и причинно-следственных
	связей; разрабатывать собственный
	диагностический инструментарий для
	решения поставленных задач
	Имеет практический опыт:выполнения
	научно-исследовательской работы по
	разрешению проблемных ситуаций в
	сфере физического воспитания,
	оздоровительной физической культуры и
	массового спорта
ОПК-91 Способен самостоятельно	Знает:математические, естественно-
приобретать, развивать и применять	научные и технические методы для
	• •

математические, естественнонаучные, решения основных, нестандартных задач социально-экономические, применения искусственного интеллекта общеинженерные знания и знания в Умеет:адаптировать существующие области когнитивных наук для решения математические, естественно-научные и основных, нестандартных задач социально-экономические методы для применения искусственного интеллекта, в решения основных, нестандартных задач том числе в новой или незнакомой среде иприменения искусственного интеллекта в междисциплинарном контексте Имеет практический опыт: Знает: ОПК-92 Способен исследовать Умеет: современные проблемы и методы Имеет практический опыт:исследования и информатики, искусственного интеллекта анализа современных методов и средств и развития информационного общества, информатики и искусственного цифровой экономики интеллекта для решения задач профессиональной деятельности

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
1.О.07 Иностранный язык	
1.О.05 Технология научных исследований	
в физической культуре	
1.О.06 Управленческая деятельность в	
физической культуре и спорте (в том	
числе управление проектами)	
1.О.04 Современные проблемы наук о	
физической культуре и спорте	
1.О.02 Информационные технологии в	
	Производственная практика (научно-
	исследовательская работа) (4 семестр)
1.О.01 История и методология науки	
ФД.03 Иностранный язык в	
профессиональной деятельности	
ФД.01 Основы программирования Python	
ФД.02 Python для анализа данных	
Производственная практика (научно-	
исследовательская работа) (2 семестр)	
Учебная практика (ознакомительная) (2	
семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.06 Управленческая	Знает: современные теории и концепции
деятельность в физической	стратегического анализа деятельности

культуре и спорте (в том числе управление проектами)

организации физической культуры и спорта; теоретические основы и технологии организации проектной деятельности; порядок составления и согласования планов деятельности по обеспечению и сопровождению развития физической культуры и спорта, обобщенные варианты решения проблем, возникающих в ходе реализации проекта; наиболее эффективные способы осуществления исследовательской и методической помощи физкультурно-спортивным организациям выполнения исследовательских и консультационных проектов, осуществления внутри и межрегионального взаимодействия, основы планирования, бюджетирование и порядок финансирования деятельности физкультурноспортивных и образовательных организаций, нормативные документы в области регулирования финансов и отчетности по организации плановой работы в физкультурно-спортивной организации (ФСО); порядок составления и согласования планов специализированного направления деятельности, проектов и программ по обеспечению и сопровождению развития физической культуры и спорта; методы календарного и сетевого планирования, целевые показатели развития физической культуры и спорта; показатели эффективности деятельности ФСО и ОО; методы, методики и стандарты управления качеством, основы организации труда и управления; методы оказания профессиональной поддержки специалистов, участвующих в организации исследовательской, проектной деятельности обучающихся по программам высшего образования и(или) ДПП; методы и способы управление персоналом ФСО и ОО Умеет: изучать тенденции развития соответствующей области научного знания, требования рынка труда, образовательные потребности и возможности, обучающихся с целью определения актуальной тематики исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся, выполнять анализ планов работ, в том числе по достижению целевых показателей; проводить анализ и представлять интегративную информацию по вопросам развития физической культуры и спорта на местном и региональном уровне для принятия управленческих решений по ее

совершенствованию; выбирать наиболее эффективные способы осуществления исследовательской и методической помощи физкультурно-спортивным организациям,выполнения исследовательских и консультационных проектов, осуществления внутри и межрегионального взаимодействия, ставить цели и определять задачи ФСО на основе анализа внутренней и внешней среды; разрабатывать календарные планы с использованием методов сетевого планирования; разрабатывать проекты в области физической культуры и спорта, образования и науки; обеспечивать соблюдение в планах требований по достижению целевых показателей деятельности, санитарно-гигиенических правил, соответствия уставным целями и задачам ФСО, определять проблемы в организации образовательной, спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности и разрабатывать мероприятия по ее совершенствованию; применять методы оценки качества процессов деятельности ФСО и ОО; разрабатывать системы показателей оценки деятельности, в том числе ключевых показателей эффективности, использовать групповые формы принятия решений; планировать, координировать и контролировать работу подчиненных работников, спортивных организаций; оценивать профессиональные и личностные качества работников по результатам аттестации, собеседования; ставить рабочие задачи подчиненным и добиваться их выполнения Имеет практический опыт: разработки стратегических планов развития и программ проведения физкультурных, спортивных, массовых мероприятий, тренировочных и развлекательных мероприятий физкультурноспортивной организации (структурного подразделения), проведения анализа организации подготовки и проведения научных конференций, конкурсов проектных и исследовательских работ обучающихся и разработки предложений по повышению эффективности деятельности; проведения анализа предоставления физкультурно-оздоровительных услуг и разработки предложений по повышению эффективности деятельности; анализа результатов деятельности в области физической культуры и

	массовогоспорта, и разработки методических				
	рекомендаций по совершенствованию				
	Знает: современные методы и инструменты для				
ФД.01 Основы	представления результатов научно-				
программирования Python	исследовательской деятельности				
	Умеет:				
	Имеет практический опыт:				
	Знает: междисциплинарную интеграцию				
	комплекса наук, изучающих физическую культуру				
	и спорт: естественно-научных, психолого-				
	педагогических, социально-гуманитарных; теорию				
	и методологию совершенствования научных				
	исследований в области физической культуры и				
	спорта: в области подготовки спортсменов, в				
	рекреационной деятельности, организационно-				
	управленческой деятельности в области				
	физической культуры, содержание, объекты и				
	субъекты информационного общества и цифровой				
	экономики, критерии эффективности				
	функционирования информационного общества,				
	теоретические проблемы информатики,				
	искусственного интеллекта, современные методы,				
	средства, стандарты информатики для решения				
	прикладных задач различных классов; правовые,				
	экономические, социальные и психологические				
	аспекты информатизации деятельности				
1.О.04 Современные проблемы	организационно-экономических систем, систему				
наук о физической культуре и	научного знания о физической культуре и спорте,				
спорте	ее структуре; общие проблемы разных видов				
	профессиональной деятельности в сфере				
	физической культуры и спорта, правовую базу				
	информационного законодательства, правовые				
	нормы и стандарты в области искусственного				
	интеллекта и смежных областей; содержание				
	нормативно-правовых документов в сфере				
	информационных технологий, искусственного				
	интеллекта и информационной безопасности,				
	методы решения нестандартных				
	профессиональных задач, в том числе в новой или				
	незнакомой среде и в междисциплинарном				
	контексте, с применением математических,				
	естественно-научных, социально-экономических,				
	общеинженерных знаний и знаний в области				
	когнитивных наук, тенденции развития науки в				
	современный период и взаимосвязь их со сферой				
	физической культуры; основные аспекты				
	системного подхода как базы научного				
	осмысления интегративной сущности физической				

культуры и спорта

Умеет: проводить критический анализ научных, научно-методических и учебно-методических материалов, применять при решении задач профессиональной деятельности критерии эффективности функционирования информационного общества и цифровойэкономики; структуру интеллектуального капитала, методы оценки эффективности, выявлять в науках о физической культуре и спорте наиболее дискуссионные проблемы, требующие в современный период своего решения научной проблемы; актуализировать проблематику научного исследования на основе междисциплинарного подхода и интеграции знаний, применять правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта; применять этические нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта; использовать нормативно-правовые документы в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности при разработке стандартов, норм иправил, решать основные, нестандартные задачи применения искусственного интеллекта, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, проводить критический анализ научных, научнометодических и учебно-методических материалов Имеет практический опыт: выявления актуальных проблем в науках о физической культуре и спорте и способов их решения

1.О.07 Иностранный язык

Знает: иностранный язык для решения задач академической и профессиональной деятельности; вариантов представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные, на иностранном языке; методы использования информационно-коммуникационными технологиями и средствами подготовки презентаций на иностранном языке Умеет: использовать иностранный язык как способность к коммуникациям в устной и письменной формах для решения задач академической и профессиональной деятельности; представлять результаты академической и

профессиональной деятельности на различных научныхмероприятиях, включая международные, на иностранном языке; пользоваться информационно-коммуникационными технологиями и средствами подготовки презентаций на иностранном языке; изучать результаты зарубежных научных исследований в области ФКиС на английском языке Имеет практический опыт: использования иностранного языка как способности к коммуникациям в устной и письменной формах для решения задач академической и профессиональной деятельности; представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные, на иностранном языке; использования информационно-коммуникационных технологий и средств для подготовки презентаций на иностранном языке Знает: теоретические основы и технологию

1.О.05 Технология научных исследований в физической культуре

научно-исследовательской деятельности, суть и логику проведения и проектирования научноисследовательских работ в области физической культуры и спорта; методы научноисследовательской деятельности, анализа и оценки научных достижений; суть методовматематической статистики и логической интерпретации при обработке количественных и качественных результатов исследования в области физической культуры и спорта; порядок составления и оформления научной работы, научной статьи; показатели результативности научно-исследовательской работы; особенности проведения конкурсов российскими и международными фондами-грантодателями, требования к оформлению конкурсной документации Умеет: выбирать направления научной, аналитической и методической работы, содержания исследовательских программ, тематик методических пособий, состава докладов для семинаров, конференций; проводить критический анализ научных, научно-методических и учебнометодических материалов для выделения научной проблемы; решать задачи изучения и коррекции физической, технической и психологической

подготовленности занимающихся, оценки

функционального состояния и работоспособности на различных этапах подготовки в многолетнем аспекте с использованием методов смежных наук; проявлять оригинальность в выдвижении идей, получать новые знания прикладного характера, разрабатывать новые технологии Имеет практический опыт: планирования научных исследований по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний; рецензирования проектных, исследовательских работ обучающихся по программампрофессионального образования; публичной защиты результатов собственных исследований, опытом участия в научных дискуссиях

1.О.02 Информационные технологии в науке и образовании в области физической культуры и спорта

Знает: порядок составления и оформления научной работы, научной статьи в области физической культуры и спорта; требования системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу к научным работам, методы выполнения поиска зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, электронные образовательные и информационные ресурсы, необходимые для реализации исследовательской деятельности, современные информационно-коммуникационные технологии; современные образовательные технологии, технологии электронного обучения, дистанционные образовательные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы; средства и методы организации взаимодействия и информационного обмена с физическими лицами и организациями, составляющими окружение проекта, состав современных методов и средств информатики, передовые методы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности Умеет: оформлять список источников информации и ссылок на них, цитирование, применять методы исследований результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности, выявлять мотивы и информационные потребности заинтересованных сторон; разрабатывать формы

подачи информации с учетом мотивов и интересов адресата; использовать информационные технологии обмена информацией, в том числе в рамках совместных образовательных и научных проектов, проводить анализ современных методов и средств информатики и искусственного интеллекта для решения прикладных задач различных классов Имеет практический опыт: опытом письменной реализации коммуникативных намерений (составление делового письма, запроса, делового предложения, благодарности, заявка на участие в конференции, заполнение анкеты), в том числе на иностранном языке Знает: Умеет: применять современные методы и ФД.02 Python для анализа данных инструменты для представления результатов научно-исследовательской деятельности Имеет практический опыт: Знает: базовые концепции философскокультурологического уровня методологии и основополагающие социокультурные концепции физической культуры; системные взаимосвязи внутри дисциплины и междисциплинарные отношения в современной науке; систему научного знания о физической культуре и спорте, ее структуре, современные социокультурные проблемы наук о физической культуре и спорте; систему научного знания о физической культуре и спорте, ее структуре; междисциплинарную интеграцию комплекса наук, изучающих физическую культуру и спорт: естественнонаучных, психолого-педагогических, социально-1.О.01 История и методология гуманитарных науки Умеет: оперировать основными теоретическими знаниями о физической культуре и спорте на основе критического осмысления; актуализировать проблематику научного исследования на основе междисциплинарного подхода и интеграции знаний, выявлять в науках о физической культуре и спорте наиболее дискуссионные проблемы, требующие в современный период своего решения; интегрировать разнообразные научные знания (теоретические, методические, физиологические, психологические и другие) в сфере физической культуры в целостные концепции при решении поставленных задач исследования с

использованием системного подхода
Имеет практический опыт: определения
направлений научной, аналитической и
методической работы, содержания
исследовательских программ, тематик
методических пособий, состава докладов для
семинаров, конференций, определения наиболее
эффективных способов осуществления
исследовательской и методической помощи
физкультурно-спортивным
организациям,выполнения исследовательских и
консультационных проектов, осуществления
внутри и межрегионального взаимодействия

Знает: основные различия письменного и устного академического дискурса, терминологическую базу для профессионального общения; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; способы поиска источников профессиональной информации на иностранном языке, основы академической культуры зарубежных стран; основы межкультурной профессиональноориентированной коммуникации, основные принципы поведения в поликультурном социуме для решения профессионально-ориентированных и исследовательских задач; механизмы поиска информации о культурных особенностях и традициях различных профессиональных, необходимой для профессионального взаимодействия с представителями другойкультуры в процессе выполнения проектной, академической и исследовательской деятельности

ФД.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Умеет: адекватно понимать и интерпретировать устные и письменные академические тексты; составлять академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи); создавать адекватные высказывания в условиях конкретной ситуации профессионально-ориентированного общения; реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по профессиональному общению применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы профессионально-ориентированного общения для академического и профессионального взаимодействия; работать с источниками профессиональной информации на иностранном языке, владеть разнообразным арсеналом форм и

средств культурного общения в академической среде, выполнять отдельные задания по проведению исследований (реализации проектов) в команде с представителями иноязычной культуры; выстраивать профессиональное взаимодействие, учитывая особенности различных культур, проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры; выступать в роли медиатора культур; демонстрировать уважительное отношение к социокультурным традициям различных социальных групп при выполнении совместной проектной и исследовательской деятельности Имеет практический опыт: использования коммуникативных стратегий для профессионально-ориентированной деятельности; использования приемов чтения профессиональноориентированных текстов структурирования усваиваемого материала; методикой межличностного профессионального общения на русском и иностранном языках; презентационными технологиями для представления результатов исследовательской деятельности; исследовательскими технологиями для выполнения проектных заданий; речевых стратегий для участия в профессиональноориентированной коммуникации на иностранном языке, конструктивного взаимодействия в поликультурном академическом социуме с использованием этических норм поведения, эффективного продвижения результатов собственной и командной исследовательской деятельности в группе с представителями иноязычной культуры; эффективного сотрудничества с представителями профессионального сообщества с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональноориентированных и исследовательских задач

Производственная практика (научно-исследовательская работа) (2 семестр)

Знает:

Умеет: оценивать результаты профессиональной деятельности и вносить в нее коррективы Имеет практический опыт: саморазвития и самореализации на основе самооценки в профессиональной и других сферах деятельности, разработки стратегии исследования, программы научной деятельности, ее осуществления,

выявления актуальных проблем в науках о физической культуре и спорте и способов их решения, определения направлений научной, аналитической и методической работы, содержания исследовательских программ, тематик методических пособий, состава докладов для семинаров, конференций, определения форм подачи информации для заинтересованных сторон (публичные отчеты, декларации, пресс-релизы и тому подобное)

Знает: средства и методы организации

взаимодействия и информационного обмена с

физическими лицами и организациями,

составляющими окружение проекта Умеет: координировать работу персонала в междисциплинарной команде по реализации долгосрочных комплексных программ в рамках физкультурно-оздоровительной деятельности, разрабатывать формы отчетности; применять методы оценки качества процессов деятельности ФСО, организовывать взаимодействие и информационный обмен с физическими лицами и организациями, составляющими окружение организации/программы; разрабатывать формы подачи информации с учетом мотивов и интересов

Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

Имеет практический опыт: применения методов и технологий в области пропаганды физической культуры и спорта; проведения теоретических занятий, доказывающих важное значение физической культуры как части общей культуры и фактора обеспечения здоровья, нравственных ценностей физической культуры и спорта, идей олимпизма, разработки комплексных мероприятий спортивной и физкультурно-оздоровительной направленности с использованием средств, методов и приемов видов спорта, анализа результатов деятельности в области физической культуры и массового спорта, и разработки методических рекомендаций по совершенствованию

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 10, часов 360, недель 16.

адресата

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Организационное собрание по практике	2
2	Планирование мероприятий по научно-исследовательской работе на 3 семестр	4
3	Изучение основных математических, естественно-научных и технических методы для решения основных, нестандартных задач применения искусственного интеллекта, провести анализ использования их сфере физической культуры и спорта	64
4	Подобрать современные методы и инструменты для представления результатов научно-исследовательской деятельности и организации исследования, включая современные методы и средства информатики и искусственного интеллекта, провести первичное исследование и сбор эмпирических данных для написания выпускной квалификационной работы на основе особенностей проведения теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	96
5	Провести первичное исследование и сбор эмпирических данных для написания выпускной квалификационной работы на основе особенностей проведения теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	50
6	Проведение анализа норм и правил в сфере искусственного интеллекта	36
7	Проведения анализа внутренней и внешней среды физкультурно- спортивной организации	12
8	Оформление 2 главы выпускной научно-исследовательской работы магистранта по соответствующим требованиям	36
9	Обработка и анализ полученных данных и подготовка статьи по их анализу для студенческой конференции	38
10	Подготовка отчетной документации по научно-исследовательской работе (производственная практика) (дневник, отчет, презентация и доклад для защиты практики)	
11	Защита практики	4

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 03.09.2018 №310-06-14/27.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

1 3 Промежуточная аттестация Промежуточная аттестация Защита практики - 5 Промежуточная аттестация Промежуточная аттестация Промежуточная аттестация Торона на практики - 5 Промежуточная аттестация Промежуточная аттестация Торона на практики Торона на пр
вопросов по практике. 1 -

выставляется

				1		OFFI 17- 2	
						студенту, если не	
						подготовлен доклад,	
						не на все вопросы	
						даны правильные	
						ответы. 0 - не пришел	
						на защиту практики	
						5 - дневник	
						полностью и	
						правильно заполнен,	
						у руководителя	
						практики от	
						предприятия нет	
						замечаний по	
						выполненным	
						работам 4 -	
						присутствуют	
						замечания по	
						оформлению	
						дневника, есть	
						небольшие замечания	
						руководителя	
						практики от	
						предприятия по	
						выполненным	
						работам 3 -	
						присутствует 1	
						содержательная	
						ошибка, недочеты	
						при оформлении	
						дневника, по	
		Текущий	Дневник				дифференцированны
2	3	контроль	практики	5	5	выполняемых работ у	
		контроль	практики			руководителя	Ju 101
						практики	
						_	
						присутствуют замечания 2 -	
						присутствует 2 и более	
						содержательной	
						ошибки, не заполнен	
						столбец 2 раздела -	
						рекомендации и	
						замечания	
						руководителя	
						практикой от	
						предприятия 1 - все	
						разделы заполнены с	
						ошибками, не	
						заполнен столбец 2	
						раздела -	
						рекомендации и	
						замечания	
						руководителя	
						практикой от	
						предприятия 0 -	
				<u>L</u>		дневник не сдан	
		-	-	•	•	-	

		T	T				
						1 балл - план	
						мероприятий по	
						научно-	
						исследовательской	
						работе 1 балл -	
						обоснована	
						организация	
						исследования 3 балла	
						- обоснованы методы	
						исследования,	
						включающие методы	
						информатики и	
						искусственного интеллекта; 2 балла -	
						задание выполнено	
						на 75 %; 1 балл -	
						задание выполнено	
						на 50% 2 балла -	
						описана	
						усовершенствованная	
						методика; 1 балл -	
						есть небольшие	
						замечания 2 балла -	
						представлены	
						результаты	
						первичного	
			Отчет по			исследования; 1 балл	
3	3	Текущий	производственной	10	20		дифференцированны
		контроль	практике (НИР)	10	20	балла - подготовлена	зачет
						статья (тезисы) по	
						анализу первичного	
						исследования 1 балл	
						- оформлена 2 глава	
						научно-	
						исследовательской	
						работ 3 балла - описаны	
						современные методы	
						и инструменты для	
						представления	
						результатов научно-	
						исследовательской	
						деятельности и	
						организации	
						исследования,	
						включая	
						современные методы	
						и средства	
						информатики и	
						искусственного	
						интеллекта; 2 балла -	
						задание выполнено	
						на 75 %; 1 балл -	
						задание выполнено	
						на 50% 1 балл -	
						представлен анализ	
			•		<u> </u>	•	

		использования	
		математических,	
		естественно-научных	
		и технических	
		методов для решения	
		основных,	
		нестандартных задач	
		применения	
		искусственного	
		интеллекта сфере	
		физической культуры	
		и спорта 2 балла -	
		представлен анализ	
		норм и правил в	
		сфере	
		искусственного	
		интеллекта; 1 балла -	
		задание выполнено	
		не в полном объеме 1	
		балл -представлен	
		анализ внутренней и	
		внешней среды	
		физкультурно-	
		спортивной	
		организации	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

По окончании производственной практики (научно-исследовательская работа) предусматривается защита отчета по практике на кафедре Спортивного совершенствования ЮУрГУ перед специальной комиссией, назначенной заведующим кафедрой. В состав комиссии обязательно включается руководитель практики. Дата и время защиты устанавливается кафедрой в соответствии с графиком учебного процесса студента. Комиссия заслушивает в порядке очередности доклады студентов о результатах прошедшей практики и задает вопросы для определения оценки сформированности компетенций по теме исследования.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	и Результаты обучения		№ KM 1 2 3		
УК-1	Знает: современные общенаучные подходы, ориентированные на интегративное познание сложно организованных явлений; системные взаимосвязи внутри дисциплины и междисциплинарные отношения в современной науке	+	+	+	
УК-1	Умеет: выполнять анализ планов работ, в том числе - по достижению целевых показателей	+	+	+	
IVK_I	Имеет практический опыт: осуществления критического анализа проблемных ситуации на основе системного подхода, выработки стратегии действий	+	+	+	
УК-2	Имеет практический опыт: организации работ по определению комплекса мероприятий, реализация которых позволит обеспечить достижение целевых значений показателей	+	+	+	

		_	_	_
УК-3	Имеет практический опыт: планирования, координации и контроля работы структурных подразделений, связанных с проведением физкультурных, спортивных, массовых мероприятий; разработки методик эффективного управления персоналом физкультурно-спортивной организации	+	+	+
УК-4	Имеет практический опыт: критического оценивания научно-педагогической информации, российского и зарубежного опыта по тематике исследований	+	+	+
УК-91	Имеет практический опыт: анализа норм и правил в сфере искусственного интеллекта	+	+	+
ОПК-1	Знает: порядок составления и согласования планов деятельности по обеспечению и сопровождению развития физической культуры и спорта	+	+	+
ОПК-1	Умеет: выбирать наиболее эффективные методы исследования, в том числе из смежных областей знаний	+	+	+
ОПК-1	Имеет практический опыт: проведения анализа внутренней и внешней среды физкультурно-спортивной организации	+	+	+
ОПК-6	Умеет: определять заинтересованные стороны (физические лица и организации, в том числе органы власти), с которыми целесообразно взаимодействие по реализации конкретного направления деятельности, проекта или программы в области развития физической культуры и спорта	+	+	+
ОПК-6	Имеет практический опыт: исследования заинтересованных сторон для реализации программы в области физической культуры и спорта и разработки плана мероприятий по взаимодействию	+	+	+
ОПК-8	Знает: показатели результативности научно-исследовательской работы; суть методов математической статистики и логической интерпретации при обработке количественных и качественных результатов исследования в области физической культуры и спорта	+	+	+
ОПК-8	Умеет: выделять существенные связи и отношения, проводить сравнительный анализ данных с использованием компьютерной обработки экспериментальных данных; использовать для обработки результатов исследований многомерные методы математической статистики, а также уметь анализировать и логически интерпретировать полученные результаты с установлением противоречий и причинно-следственных связей; разрабатывать собственный диагностический инструментарий для решения поставленных задач	+	+	+
ОПК-8	Имеет практический опыт: выполнения научно-исследовательской работы по разрешению проблемных ситуаций в сфере физического воспитания, оздоровительной физической культуры и массового спорта	+	+	+
ОПК-91	Знает: математические, естественно-научные и технические методы для решения основных, нестандартных задач применения искусственного интеллекта	+	+	+
ОПК-91	Умеет: адаптировать существующие математические, естественно-научные и социально-экономические методы для решения основных, нестандартных задач применения искусственного интеллекта	+	+	+
ОПК-92	Имеет практический опыт: исследования и анализа современных методов и средств информатики и искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

1. Селуянов, В. Н. Научно-методическая деятельность Учеб. для вузов по специальностям 032101 - Физ. культура и спорт,032102 - Физ. культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптированная физическая культура) В. Н. Селуянов, М. П. Шестаков, И. П. Космина. - М.: Физическая культура, 2005. - 287 с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические указания производственной практики (НИР) по направлению 49.04.01 Физическая культура

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Фискалов, В. Д. Научно-исследовательская работа магистрантов и подготовка магистерской диссертации: учебное пособие / В. Д. Фискалов. — Волгоград: ВГАФК, 2018. — 156 с. https://e.lanbook.com/
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Социально-педагогическое исследование средствами информационных технологий: учебно-методическое пособие / составители Л. Н. Титова [и др.]. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2016. — 72 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90964
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Вечканова, О. В. Информационные системы в социально- педагогическом исследовании: учебное пособие / О. В. Вечканова, Л. Н. Титова, Г. Д. Сагадатова. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2011. — 60 с. — ISBN 978-5-87978-683- 5. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/49514
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-8519-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176662

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра Спортивное совершенствование ЮУрГУ	454080, Челябинск, Сони Кривой, 62	Компьютер: системный блок, монитор, мышь, клавиатура - 3 комплекта, ноутбук - 4 шт.
ЮУрГУ, Центр спортивной науки (научно- исследовательская лаборатория)	454080, Челябинск, Сони Кривой, 60	Весы-анализатор состава тела Тапіта - 1 шт. Комплекс стабилометрический компьютеризированный - 1 шт. Комплекс функционального анализа позвоночника 3D Сканер - 1 шт. Анализатор формулы крови неинвазивный АМП - 1 шт. Анализатор мочи на тест-полосках Siemens - 1 шт. Многофункциональная рабочая станция SCHILLER - 1 шт. Мобильная эргоспирометрическая система Охусоп Mobile - 1 шт. Профессиональная портативная лаборатория Diagloba - 1 шт. Микропланшетный фотометр -1 шт. Компьютер: системный блок, монитор, мышь, клавиатура - 1 комплект