ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (ОУРГУ) СУБО УБЕСТВО В СОВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП КОМУ ВЫЗВИ: АМИНОВ А. С. Подъодатель, аminova Дата подписания: 208.5203

А. С. Аминов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (профессионально-ориентированная 2) для направления 49.04.01 Физическая культура

Уровень Магистратура

магистерская программа Искусственный интеллект в физической культуре и спорте

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

профессионально-ориентированная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение практических навыков и формирование профессиональных компетенций на оперативном и тактическом уровне, развитие знаний, умений, навыков необходимых в практической деятельности физической культуры и массового спорта при организации и проведении учебной, учебно-тренировочной, оздоровительной, воспитательной и спортивной работы

Задачи практики

Моделировать достижения с применением инструментов искусственного интеллекта. Проводить оценку возможностей нейронных сетей для предсказания эффективности соревновательной деятельности. Разрабатывать научнометодические материалы, обеспечивающие реализацию наиболее эффективных методик. Проводить анализ направлений применения систем искусственного интеллекта в физической культуре и спорте. Совершенствовать компетенции обучающегося для выполнения соответствующих трудовых функций, необходимых в профессиональной деятельности.

Краткое содержание практики

Производственная (профессионально-ориентированная) практика обучающихся проводится в учреждениях физкультурно-спортивной направленности, а именно спортивных школах различного статуса, федерации по видам спорта, Центрах олимпийской подготовки, Центрах тестирования ВФСК ГТО. Разработка модельных характеристики, подбор комплекса модифицированных, современных, перспективных методов и средств спортивного отбора перспективных спортсменов в сборную команду по виду спорта; подготовка и проведение тренировочных занятий различной направленности, в том числе и теоретические в группах СС.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики

	Внает:		
ПК-1 Способен управлять проектами по	Умеет:		
созданию, поддержке и использованию	Имеет практический опыт:управления		
аналитических систем в области	проектами по созданию, поддержке и		
физической культуры и спорта	использованию аналитических систем в		
	области физической культуры и спорта		
	Знает:		
ПК-2 Способен к планированию и выполнению работ теоретического и экспериментального характера с применением инструментов искусственного интеллекта при решении прикладных задач в области физической культуры и спорта	Умеет:выявлять факторы, объясняющие достигнутый результат в избранном виде спорта, а также моделировать достижения с применением инструментов искусственного интеллекта Имеет практический опыт:оценки возможностей нейронных сетей для предсказания эффективности соревновательной деятельности		
ПК-4 Способен руководить проектами по	Знает: Умеет:		
созданию систем искусственного интеллекта с применением новых методов и алгоритмов машинного обучения со стороны заказчика	Имеет практический опыт:анализа направлений применения систем искусственного интеллекта в физической культуре и спорте		
ПК-8 Способен руководить проектами со стороны заказчика по созданию,	Знает: Умеет: Имеет практический опыт:решения		
внедрению и использованию одной или нескольких сквозных цифровых субтехнологий искусственного интеллекта в прикладных областях	прикладных задачи в области сквозной		

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Рейтинговые оценки и аналитика в спорте	
с применением алгоритмов	
искусственного интеллекта	
Стратегический анализ с применением	
современных информационных систем в	
области физической культуры и спорта	
Компьютерное зрение в задачах	
физической культуры и спорта	
Отечественные и зарубежные системы	
спортивной подготовки	
Основы интеллектуальной	
информационно-аналитической	
деятельности в сфере физической	

культуры и спорта
Компьютерное моделирование в задачах
биомеханики
Научно-методические основы
интеллектуального планирования и
построения подготовки спортсменов
Современные подходы к планированию и
построению подготовки спортсменов с
применением цифровых технологий
Основы машинного обучения
Система антидопингового обеспечения в
спорте
Производственная практика
(профессионально-ориентированная 1) (2
семестр)
Производственная практика
(преддипломная) (4 семестр)

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

предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования		
	Знает: принципы построения систем		
	компьютерного зрения, методы и подходы к		
	планированию и реализации проектов по		
	созданию систем искусственного интеллекта на		
	основе сквозной цифровой субтехнологии		
Volum iotopijos apalijos p agrajiov	«Компьютерное зрение»		
Компьютерное зрение в задачах физической культуры и спорта	Умеет: решать задачи по выполнению		
физической культуры и спорта	коллективной проектной деятельности для		
	создания, поддержки и использования систем		
	искусственного интеллекта на основе сквозной		
	цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»		
	со стороны заказчика		
	Имеет практический опыт:		
	Знает: классификацию рейтингов, критерии		
	качества модели рейтинга в спорте; системы		
	интеллектуального анализа больших данных в		
	области физической культуры и спорта; способы		
Основы интеллектуальной	применения методов интеллектуального анализа		
информационно-аналитической	больших данных; основы теории принятия		
деятельности в сфере физической	решений, специфику сфер и отраслей, для которых		
культуры и спорта	реализуется проект по аналитике больших данных		
культуры и спорта	Умеет: применять методы интеллектуального		
	анализа данных при решении прикладных задач в		
	области физической культуры и спорта; применять		
	системы спортивного рейтинга в ходе анализа		
	эффективности соревновательной деятельности		

	T v		
	спортсмена, спортивной команды, выявлять		
	области деловой деятельности, которые		
	потенциально могут получить отдачу от аналитики		
	Имеет практический опыт:		
	Знает: специфику сфер и отраслей, для которых		
	реализуется проект по аналитике больших данных,		
	классификацию рейтингов, критерии качества		
	модели рейтинга в спорте; системы		
	интеллектуального анализа больших данных в		
	области физической культуры и спорта; способы		
	применения методов интеллектуального анализа		
Рейтинговые оценки и аналитика	больших данных; основы теории принятия		
в спорте с применением	решений		
алгоритмов искусственного	Умеет: выявлять области деловой деятельности,		
интеллекта	которые потенциально могут получить отдачу от		
	аналитики, применять методы интеллектуального		
	анализа данных при решении прикладных задач в		
	области физической культуры и спорта; применять		
	системы спортивного рейтинга в ходе анализа		
	эффективности соревновательной деятельности		
	спортсмена, спортивной команды		
	Имеет практический опыт:		
	Знает: особенности построения моделей		
	конструкций и биологических объектов в		
	специализированном программном обеспечении,		
	алгоритмы их исследования в статике и динамике		
	в пакетах прикладных компьютерных программ;		
	перспективы применения результатов		
	компьютерного моделирования, биомеханических		
	3D-моделей в области физической культуры и		
	спорта		
If a company and	Умеет: применять основные методы		
Компьютерное моделирование в	математического моделирования при решении		
задачах биомеханики	прикладных задач биомеханики; определять		
	эффективность использования современных		
	компьютерных моделей при решении прикладных		
	задач в области физической культуры и спорта		
	Имеет практический опыт: аналитического и		
	численного решения задач биомеханики, в том		
	числе с применением инструментов		
	искусственного интеллекта; организации и		
	выполнения работ экспериментального характера		
	с применением компьютерного моделирования		
	при решении прикладных задач биомеханики		
	Знает: теоретические и методические основы		
Отечественные и зарубежные	системы многолетней подготовки спортсменов и		
системы спортивной подготовки	основные направления ее совершенствования;		
	основные современные концепции и технологии		

построения микро-, мезо- и макроциклов; теоретико-методические основы планирования и организации тренировочного процесса на различных этапах многолетней спортивной подготовки квалифицированных спортсменов; тенденции развития спортивной тренировки в международном сектор; основы применения искусственного интеллекта в системе спортивной тренировки, способы анализа и оценки научных достижений в сфере физической культуры и спорта

Умеет: сравнивать эффективность функционирования систем подготовки спортсменов; находить пути модернизации системы подготовки спортсменов; проводить анализ тренировочной и соревновательной деятельности отечественных и зарубежных спортсменов; разрабатывать тренировочные программы в системе микро-, мезо- и макроциклов; анализировать модели соревновательной деятельности, олимпийских чемпионов на этапах многолетней подготовки спортсменов; разрабатывать модели общей физической подготовки и специальной подготовки на этапах многолетней подготовки спортсменов; корректировать содержание соревновательной деятельности в процессе практического развертывания спортивной подготовки в макроцикле, выполнять анализ корректности применения подходов, инструментов и методик для осуществления оценки эффективности тренировочного процесса, обследования и индивидуального отбора спортсменов для подготовки спортивного резерва Имеет практический опыт: технологиями построения тренировочного процесса на этапах многолетней подготовки спортсменов в их профессиональной деятельности; приемами корректировки моделей соревновательной деятельности в процессе спортивной подготовки в макроцикле; умениями показать качественные и количественные характеристики подготовленности спортсменов

Современные подходы к планированию и построению подготовки спортеменов с применением цифровых технологий

Знает: требования к составлению программ мероприятий, положений о мероприятиях, планах спортивной подготовки Умеет: выполнять анализ корректности применения подходов, инструментов и методик

	для осуществления оценки эффективности
	тренировочного процесса, обследования и
	индивидуального отбора спортсменов для
	подготовки спортивного резерва; анализировать
	учебно-тренировочные планы и программы
	мероприятий на соответствие нормативным
	требованиям к спортивной подготовке,
	требованиям к современному уровню
	теоретических представлений о подготовке
	спортивного резерва; объективно и точно
	выбирать необходимые для решения конкретных
	задач средства и методы, корректировать основные
	параметры планирования тренировочного
	процесса
	Имеет практический опыт: нормирования и
	контроля тренировочных и соревновательных
	нагрузок с применением инструментов
	искусственного интеллекта
	Знает: нормативные требования по оценке
	системы антидопингового обеспечения в спорте;
	формы, виды, технологии и методы мониторинга,
	в том числе с применением инструментов
	искусственного интеллекта, при постановке и
	решении задач прикладного назначения в области
	запрета применения допинга в различных видах
	спорта, в том числе в процессе подготовки
	спортивного резерва
	Умеет: с помощью инструментов искусственного
Система антидопингового	интеллекта анализировать в динамике данные
обеспечения в спорте	мониторинга, интерпретировать данные
	мониторинга, организовать и осуществить
	мониторинг состояния проблемы применения
	допинга в спорте, в том числе в процессе
	подготовки спортивного резерва
	Имеет практический опыт: инструментами
	искусственного интеллекта в проведении анализа
	и интерпретации данных мониторинга, в том
	числе осуществления мониторинга спортивного
	резерва по виду спорта
	Знает: методологию и принципы руководства
	проектами по созданию, поддержке и
	использованию комплексных систем на основе
	аналитики больших данных со стороны заказчика,
Основы машинного обучения	возможности современных инструментальных
Conobbi Maminino Ooy 1011111	средств и систем программирования для решения
	задач машинного обучения, классы методов и
	алгоритмов машинного обучения
	Умеет: проводить сравнительный анализ и
<u> </u>	vi. irozogiiib vpabiiii vibiibiii ailailib ii

осуществлять выбор инструментальных средств для решения задач машинного обучения, ставить задачи и адаптировать методы и алгоритмы машинного обучения Имеет практический опыт:

Знает: цель, задачи, виды, методы, содержание прогнозирования и моделирования в спорте; содержание и особенности планирования и проектирования, стратегические направления развития системы подготовки спортивного резерва по виду спорта; содержание Федеральных стандартов по виду спорта; содержание и требования по разработке программ и планов подготовки; содержание научно-методического обеспечения системы подготовки спортивного резерва по виду спорта; факторы, отрицательно воздействующие на качество подготовки спортивного резерва, и пути их устранения; приоритетные направления по совершенствованию научно-методического обеспечения системы подготовки спортивного резерва по виду спорта Умеет: составлять кратко-, средне-, долгосрочные

Научно-методические основы интеллектуального планирования и построения подготовки спортсменов

прогнозы в спортивной деятельности; разрабатывать проекты развития системы подготовки спортивного резерва; разрабатывать различные модели (модель спортсмена и сторон его подготовленности, модель процесса); выявлять положительные и отрицательные, слабые стороны процесса спортивной тренировки; разрабатывать программы, планы подготовки спортивного резерва по виду спорта; разрабатывать рекомендации и предложения по совершенствованию научно-методического обеспечения системы подготовки спортивного резерва по виду спорта
Имеет практический опыт: планирования и

проектирования системы подготовки спортивного резерва в микро-, мезо- и макроциклах; составления кратко-, средне-,долгосрочных прогнозов в спортивной деятельности; в разработке проектов развития системы подготовки спортивного резерва; в построении и разработке различных моделей (моделей спортсмена и сторон его подготовленности, модель процесса); разработки программ, планов подготовки спортивного резерва по виду спорта; по организации и проведению научных исследований

	T
	для совершенствования системы подготовки спортивного резерва по виду спорта; в разработке рекомендаций и предложений по
	совершенствованию научно-методического
	обеспечения системы подготовки спортивного
	резерва по виду спорта
Стратегический анализ с применением современных информационных систем в области физической культуры и спорта	Знает: содержание анализа отраслевой структуры окружающей среды и потребностей физкультурно-спортивной организации; способы использования инструментария искусственного интеллекта в мониторинге эффективности деятельности физкультурно-спортивной организации Умеет: выявлять небольшие по масштабу проекты аналитики, которые потенциально могут представлять интерес для ряда подразделений/служб или для организации в целом, использовать аналитические системы в области физической культуры и спорта, в том числе, разработанные на основе искусственного интеллекта; оценивать эффективность управленческой деятельности на основе мониторинга внешней и внутренней среды физкультурно-спортивной организации Имеет практический опыт: разработки и обоснования стратегии развития организации, осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта, основные направления и мероприятия по ее реализации, в
	том числе, применяя средства искусственного
	интеллекта Знает:
	Умеет: разрабатывать научно-методические
	материалы, обеспечивающие реализацию
	наиболее эффективных методик
	Имеет практический опыт: проведения научных
	исследований для совершенствования системы
	подготовки спортивного резерва с применением
	инструментов искусственного интеллекта,
Производственная практика	руководства проектами по построению
(преддипломная) (4 семестр)	комплексных систем на основе аналитики
(проддиниомния) (ч соместр)	больших данных в физической культуре и спорте,
	оценки и выбора моделей искусственных
	нейронных сетей и инструментальных средств для
	решения поставленных задач в сфере физической
	культуры и спорта, проведения анализа и оценки
	эффективности методик, осуществления
	тренировочного и соревновательного процессов, с
	применением инструментов искусственного
	inprimental interpymental nervocationnor

	интеллекта
Производственная практика (профессионально- ориентированная 1) (2 семестр)	Знает: способы анализа и оценки научных достижений в сфере физической культуры и спорта Умеет: проводить анализ и оценку эффективности методик, осуществления тренировочного и соревновательного процессов Имеет практический опыт: адаптации или совершенствования методов и алгоритмов для решения комплекса задач в сфере физической культуры и спорта, сбора данных для анализа и оценки эффективности методик, осуществления тренировочного и соревновательного процессов, подготовки данных для проведения научных исследований с применением инструментов искусственного интеллекта

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 9, часов 324, недель 6.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	раздела Наименование или краткое содержание вида работ на				
1	Участие в организационном собрании по практике	2			
2	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами 2 внутреннего трудового распорядка профильной организации				
3	Разработка модельных характеристик, подбор комплекса модифицированных, современных, перспективных методов и средств спортивного отбора перспективных спортсменов в сборную команду по виду спорта (используя средства и методы нейронных сетей, методы и алгоритмы машинного обучения)	112			
4	Подготовка и проведение тренировочных занятий различной направленности, в том числе и теоретические в группах СС, используя современные методики тренировочных воздействий. Оценка эффективности используемых методик (используя средства и методы нейронных сетей, методы и алгоритмы машинного обучения)	48			
5	Разработка научно-методических материалов, обеспечивающих реализацию наиболее эффективных методик				
6	Анализ направлений применения систем искусственного интеллекта в физической культуре и спорте.				
7	Разработка системы для анализа статистических данных с использованием нейронных сетей				

18	Оформление документов по практике (дневник, отчет, доклад и презентация для защиты практики)	18
9	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)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	4	Промежуточная аттестация	Защита практики	-	5	5 - выставляется студенту, если доклад и презентация отражают кратко и достоверно все задания практики, студент отвечает на все вопросы правильно, грамотно и с примерами из практического опыта практики. 4 - выставляется студенту, если доклад и презентация отражает кратко и достоверно все задания практики, студент отвечает на все вопросы, но без примеров из практического опыта практики. 3 - выставляется студенту, если доклад студенту, если доклад	оценка

	1				Ť		T.
						отражает кратко и	
						достоверно все	
						задания практики	
						(нет презентации),	
						студент отвечает не	
						на все вопросы	
						правильно, грамотно,	
						но больше половины.	
						2 - выставляется	
						студенту, если доклад	
						не отражает все	
						задания практики,	
						студент не отвечает	
						на большинство	
						вопросов по учебной	
						практике. 1 -	
						выставляется	
						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	
		Текущий				практики от	
2	4	контроль	Дневник практики	5	5	предприятия по	оценка
		контроль				выполненным	
						работам 3 -	
						присутствует 1	
						содержательная	
						ошибка, недочеты	
						при оформлении	
						дневника, по	
						большинству	
						выполняемых работ у	
						руководителя	
						практики	
						присутствуют	
						замечания 2 -	
						присутствует 2 и	
						более	
						содержательной	
Ь	I .				<u> </u>	содержательной	<u> </u>

	_					
						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 -
						дневник не сдан
						1 балл - оформлены в
						табличной форме
						полученные данные
						мониторинга 1 балл -
						разработана
						программа для
						анализа полученных
						данных 1 балл -
						интерпретация
						анализа полученных
						данных 1 балл -
						описание
						современных средств,
						методов и методик
						отбора 1 балл - за
						конспект
						проведенного занятия
			Отчет по			2 балла - оценка и
		Т	производственной			анализ проведенных
3	4	Текущий	практике	10	12	занятий; 1 балл - есть оценка
		контроль	(профессионально-			небольшие замечания
			ориентированная)			3 балла - научно-
						методические
						рекомендации (по
						проведенным
						занятиям) для
						повышения
						эффективности
						тренировочного
						процесса; 2 балла -
						есть 1 замечание; 1
						балл - 2 замечания 1
						балл - представлен
						анализ направлений
						применения систем
						искусственного
						интеллекта в
						физической культуре
	<u> </u>					и спорте 1 балл -

		разработана система	
		для анализа	
		статистических	
		данных с	
		использованием	
		нейронных сетей	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

По окончании производственной практики (профессионально-ориентированной) 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.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	I	N KI 2		-
IIIK - I	Имеет практический опыт: управления проектами по созданию, поддержке и использованию аналитических систем в области физической культуры и спорта	+	+	ŀ	+
	Умеет: выявлять факторы, объясняющие достигнутый результат в избранном виде спорта, а также моделировать достижения с применением инструментов искусственного интеллекта	+	+	-	+
ПК-2	Имеет практический опыт: оценки возможностей нейронных сетей для предсказания эффективности соревновательной деятельности	+	+	-	+
ПК-4	Имеет практический опыт: анализа направлений применения систем искусственного интеллекта в физической культуре и спорте	+	+	1	+
	Имеет практический опыт: решения прикладных задачи в области сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение» в сфере физической культуры и спорта	+	+	-	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература: Не предусмотрена

б) дополнительная литература: Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические указания производственной практики (профессионально-ориентированная) по направлению 49.04.01 Физическая культура

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная ополнотечная		Фискалов, В. Д. Спорт и система подготовки спортсменов : учебник / В. Д. Фискалов. — Москва : Советский спорт, 2010. — 392 с. https://e.lanbook.com/
2	Электронно- Дополнительная библиотечная литература система		Фискалов, В. Д. Теоретико-методические аспекты практики спорта: учебное пособие / В. Д. Фискалов, В. П. Черкашин. — Москва: Спорт-Человек, 2016. — 352 с. https://e.lanbook.com/
3	Дополнительная литература	библиотечная система	Ростовцев, В. С. Искусственные нейронные сети : учебник для вузов / В. С. Ростовцев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 216 с. https://e.lanbook.com/book/160142
4	Основная литература	библиотечная система	Иссурин, В. Б. Подготовка спортсменов XXI века: научные основы и построение тренировки / В. Б. Иссурин. — Москва: Спорт-Человек, 2016. — 464 с. https://e.lanbook.com/book/97499
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Галушкин, А. И. Нейросетевые технологии в России (1982—2010): учебное пособие / А. И. Галушкин, С. Н. Симоров. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. — 316 с. — ISBN 978-5-9912-0228-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5145

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых информационных справочных систем:

ООО "Гарант Урал Сервис" - Гарант (31.12.2022)

10. Материально-техническое обеспечение практики

		Основное оборудование,
		стенды, макеты,
Мосто проуожнония произвиди	Адрес места	компьютерная техника,
Место прохождения практики	прохождения	предустановленное
		программное обеспечение,
		обеспечивающие

		прохождение практики
МБУ "Спортивная школа		Методический кабинет:
олимпийского резерва по	454000 Ha5	Системный блок – 2 шт.
спортивной борьбе имени	454000, Челябинск, Комсомольская, 20а	Монитор – 2 шт.
заслуженного тренера России Л.Ф.	Комсомольская, 20а	Мышь – 2 шт.
Мошкина "		Клавиатура – 2 шт.
Филиал Муниципальное		Методический кабинет:
бюджетное учреждение		
«Спортивная школа олимпийского	454007, Челябинск,	Монитор — 2 шт
резерва по хоккею «Трактор» г.	Савина, 1	Мышь – 2 шт.
Челябинска – «Белые Медведи»		Клавиатура – 2 шт.
телиоинска «Велые пледведи»		Методический кабинет:
	454007 Hong Syrror	Системный блок – 2 шт.
МБУ СШОР № 12 по волейболу		
г.Челябинска		Монитор – 2 шт.
	Артиллерийский, 2	
		Клавиатура – 2 шт.
МБУ "Спортивная школа		Методический кабинет:
олимпийского резерва № 5 по	454080, Челябинск,	Системный блок – 2 шт.
лыжным видам спорта"	Худякова, 16а	Монитор – 2 шт.
г.Челябинск	гудикова, тоа	Мышь – 2 шт.
		Клавиатура – 2 шт.
Областное бюджетное учреждение	454016 5	Методический кабинет:
"Центр олимпийской подготовки		Системный блок – 2 шт.
по дзюдо Челябинской области"	Челябинск,	Монитор – 2 шт.
имени Заслуженного тренера	Университетская Набережная 22 В	Мышь – 2 шт.
России А.Е. Миллера"		Клавиатура – 2 шт.
•		Методический кабинет:
МБУ спортивная школа	1.7.40.40.33	Системный блок – 2 шт.
олимпийского резерва № 2 по	454040, Челябинск,	Монитор – 2 шт.
легкой атлетике им. Мосеева		Мышь – 2 шт.
The root will the root of the		Клавиатура – 2 шт.
ОГБУ "ДИРЕКЦИЯ		
СПОРТИВНО-МАССОВЫХ		
МЕРОПРИЯТИЙ И		Методический кабинет:
ВСЕРОССИЙСКОГО	454080, Челябинск,	Системный блок – 2 шт.
ФИЗКУЛЬТУРНО-		Монитор – 2 шт.
	Сони Кривой, 75а	Мышь – 2 шт.
СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА		Клавиатура – 2 шт.
"ГОТОВ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ"		
В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ"		C
		Спортивный баскетбольный
		3a.n.:
	454091,	1. Конструкция
МУДОД СДЮСШОР № 8 по	г.Челябинск,	баскетбольного щита в сборе
баскетболу	ул.Володарского,	(щит, корзина с кольцом,
	ул. Володарского, 114-а	сетка, опора) комплект 2
		2. Мяч баскетбольный штук
		30
		3. Доска тактическая штук 2

	-	-
		4. Мяч набивной штук 20
		5. Свисток штук 4
		6. Секундомер штук 4
		7. Стойки для обводки штук
		20
		8. Фишки (конусы) штук 30
		Методический кабинет:
		Системный блок – 2 шт.
		Монитор – 2 шт.
		Мышь – 2 шт.
		Клавиатура – 2 шт.
		Учебно-спортивный
		комплекс ЮУрГУ, бассейн 50
		метров
МБУ СШОР по плаванию	454126, Челябинск,	Методический кабинет:
"Юника"	Худякова, 16-а	Системный блок – 2 шт.
		Монитор – 2 шт.
		Мышь – 2 шт.
		Клавиатура – 2 шт.