ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУРГ) (ОХНО) (ОХН

А. В. Ненашева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (научно-исследовательская работа) для направления 44.03.01 Педагогическое образование **Уровень** Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Теория и методика физической культуры и спорта

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.02.2018 № 121

Разработчик программы, старший преподаватель



Е. Н. Сумак

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

научно-исследовательская работа

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

формирование комплекса универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций посредством применения полученных в период обучения теоретических знаний, обеспечения непрерывности и последовательности в организации и проведении научно-исследовательской работы, умения самостоятельно решать исследовательские задачи, углубление в специфические особенности, направленные на выработку необходимых компетенций, синтеза и практического закрепления знаний, получаемых в ходе организации собственного исследования.

Задачи практики

- 1. приобретение опыта в разработке актуальной научной проблемы исследования;
- 2. формирование умений и навыков самостоятельной работы при анализе, систематизации и интерпретации эмпирических данных научно-исследовательской деятельности;
- 3. внедрение в практику собственных исследований, участие в работе научных конференций с результатами исследования;
- 4. подготовка студентов к научно-исследовательской, учебно-воспитательной работе в реальных условиях профессиональной деятельности;
- 5. самостоятельное исследование актуальных вопросов профессиональной деятельности;
- 6. изучение и использование современных методов аналитической работы и поиска специальной информации в области физической культуры;
- 7. умение вести анализ, осмысливать, научно аргументировать и защищать результаты собственных исследований;
- 8. представление результаты выполненного исследования с использованием современных информационных технологий.

Краткое содержание практики

1. Организационное собрание. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и правилам внутреннего трудового распорядка в организации. Задачи, содержание и организация практики.

- 2. Изучение методических рекомендаций по практике, требований к оформлению индивидуального задания, дневника, отчета. Заполнение Индивидуального задания.
- 3. Детальное обоснование и выбор методики исследования и (или) технологии эксперимента. Описание диагностического инструментария.
- 4. Представление руководителю собранных материалов.
- 5. Подготовка отчетной документации по итогам практики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает: основы системного подхода,
	последовательность и требования к
	осуществлению поисковой и
	аналитической деятельности для решения
	поставленных задач.
	Умеет:анализировать, систематизировать,
	и синтезировать информацию, оценивать
УК-1 Способен осуществлять поиск,	эффективность процедур анализа проблем
сритический анализ и синтез	и принятия решений в профессиональной
информации, применять системный	деятельности.
подход для решения поставленных задач	Имеет практический опыт:владения
	навыками поиска информации и
	практической работы с
	информационными источниками,
	осуществления поиска, критического
	анализа и синтеза информации,
	применения системного подхода для
	решения поставленных задач.
	Знает:виды ресурсов и ограничений,
	основные методы оценки разных
	способов решения профессиональных
	задач; особенности профессиональной
	деятельности в соответствии с
	нормативными правовыми актами в сфер
NIC 2 C	образования и нормами
УК-2 Способен определять круг задач в	профессиональной этики.
рамках поставленной цели и выбирать	Умеет:проводить анализ поставленной
оптимальные способы их решения, исходя	цели и формулировать задачи,
из действующих правовых норм,	необходимые для ее достижения,
имеющихся ресурсов и ограничений	анализировать альтернативные варианты
	учетом правовых норм, имеющихся
	ресурсов и ограничений.
	Имеет практический опыт:применять
	методологические инструменты для
	определения и достижения задач,
	подчиненных общей цели, с

	использованием имеющихся ресурсов и			
	ограничений; публично представлять			
	результаты решения задач исследования,			
	проекта, деятельности.			
	Знает:методики контроля и оценки			
	физического развития, подготовленности			
	и психического состояния обучающихся.			
	Умеет:подбирать методы измерения и			
	оценки физического развития, подготовленности и психического состояния детей различных возрастных			
			ОПК-8 Способен осуществлять	групп; интерпретировать результаты
			педагогическую деятельность на основе	контроля.
специальных научных знаний	Имеет практический опыт:владения			
	методиками контроля с использованием			
	методов измерения и оценки физического			
	развития, подготовленности и			
	психического состояния исследуемых;			
	анализа полученных данных			
	исследования и их интерпретации на			
	основе специальных научных знаний.			

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
1.О.07 Информатика 1.О.10 Физиология человека 1.О.22 Педагогическая валеология 1.О.06 Математика 1.О.29 Научно-педагогическое сопровождение в педагогической	1.О.21 Современные средства оценивания результатов обучения 1.О.23 Основы педагогического мастерства Производственная практика (научноисследовательская работа) (7 семестр)

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

Дисциплина	Требования
	Знает: базовые понятия, необходимые для
	решения математических задач; этапы поиска,
	критического анализа и синтеза информации.
1.О.06 Математика	Умеет: самостоятельно составлять план решения
	задачи; осуществлять поиск, критический анализ и
	синтез информации, применять системный подход
	для решения поставленных задач.

Имеет практический опыт: владения критическим анализом и синтезом информации, системным подходом для решения задач.

Знает: роль и место образования в развитии личности и общества, в духовно-нравственном воспитании гражданина России; методы исследования в профессиональной сфере; тенденции развития современной науки; методологические основы современного научного знания; способы реализации профессиональной деятельности на основе современного научного знания., научно-педагогические основы построения взаимодействия с участниками образовательных отношений; методы выявления индивидуальных особенностей обучающихся; особенности построения взаимодействия с различными участниками образовательных отношений с учетом особенностей образовательной среды учреждения., методы, формы, средства, способы реализации научнопедагогической сопровождения; особенности системного и критического мышления. Умеет: анализировать планировать, оценивать и совершенствовать профессиональную деятельность на основе достижений современной науки., использовать особенности образовательной среды учреждения для реализации взаимодействия с участниками образовательных отношений; использовать для организации взаимодействия приемы организаторской деятельности., демонстрировать готовность к научно-педагогическому сопровождению; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Имеет практический опыт: действиями по

с различным контингентом обучающихся;

участникам образовательных отношений., аргументированно формировать собственное суждение, анализировать ранее сложившиеся в

приемами индивидуального подхода к разным

для решения профессиональных задач;

организации поиска актуального научного знания

действиями по совершенствованию собственной профессиональной деятельности., взаимодействия и сотрудничества в образовательном процессе; - способами решения проблем при взаимодействии

1.О.29 Научно-педагогическое сопровождение в педагогической деятельности

науке оценки информации, принимать обоснованное решение.

Знает: основные психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями., основы методики валеологического воспитания, виды и приемы современных здоровьесберегающих педагогических технологий., основные этапы, методологию поиска, анализа и синтеза информации для решения поставленных задач., современную методологию педагогической деятельности на основе специальных научных знаний. Умеет: демонстрирует знания психологопедагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями., определять воспитательные цели, способствующие развитию обучающихся, использовать приемы формирования у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни., определять свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и др.) для успешного выполнения порученной работы; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач., определять цель и задачи педагогической деятельности, исходя из условий педагогической ситуации. Имеет практический опыт: применения специальных психолого-педагогических технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися; использования психолого-педагогических технологий в

профессиональной деятельности, необходимых

воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями., формировать

физической культуре и спорту, культуре здорового

перспективных целей собственной деятельности с

для индивидуализации обучения, развития,

познавательную мотивацию обучающихся к

и безопасного образа жизни., планирования

учетом условий, средств, личностных

1.О.22 Педагогическая валеология

возможностей, временной перспективы развития сферы профессиональной деятельности и требований рынка труда; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации., владения навыками педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов педагогических исследований. Знает: место человека в живом мире, понимает основы психосоматических взаимоотношений, взаимосвязь социального и биологического в личности и знаком с физиологическими основами переработки информации, мышления и сознания., физиологию человека (структурные уровни организации человеческого организма, физиологически функции и механизмы регуляции, количественные и качественные состояния внутренней среды организма; принципы влияния двигательной активности на системы организма человека с учетом пола, возраста, индивидуальных особенностей. Умеет: осмысливать физиологические механизмы непременно основывается на данных анатомии, гистологии, цитологии, бионики и других направлений биологических наук, объединяя их в единую систему знаний., использовать знания физиологии в жизнедеятельности и профессиональной деятельности; применять 1.О.10 Физиология человека принципы структурной и функциональной организации систем на практике, определять состояние функциональных систем и оказывать первую доврачебную помощь; учитывать индивидуальные особенности организма при применении разных средств и приемов двигательной активности; осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний. Имеет практический опыт: знаний о функционировании живого организма, разных органов, а также механизм регуляции разных функций организма., владения методами медикобиологического контроля за состоянием организма; методами анализа и оценки состояния организма человека при различных состояниях и условиях; методами анализа и оценки состояния организма человека, осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний. 1.О.07 Информатика Знает: основные понятия информатики и

информационных технологий; общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; методы поиска информации и этапы анализа и синтеза. Умеет: решать типовые задачи текстовой обработки (набор и верстка текстовых документов, конвертация в переносимые форматы); решать типовые задачи графической обработки (создание и редактирование векторных и растровых графических документов, конвертировать их в различные форматы); создавать электронные презентации.

Имеет практический опыт: владения пользовательскими функциями операционной системы; осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Знает: принципы, приемы работы современных информационных технологий; основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в решении задач профессиональной деятельности., основные технологии поиска и сбора информации; форматы представления информации в компьютере; правила использования информационнокоммуникационных технологий; виды и формы работы с педагогической и научной литературой; требования к оформлению библиографического списка.

Учебная практика (технологическая, проектнотехнологическая) (4 семестр) Умеет: использовать информационнокоммуникационные технологии при поиске
необходимой информации в процессе решения
различных задач; применять общие и
специализированные пакеты прикладных
программ для поиска информации при решении
задач профессиональной деятельности.,
синтезировать информацию, представленную в
различных источниках; обосновывать способы
решения задач научно-исследовательской
направленности с позиций системного подхода;
обосновывать решение задач физической культуры
с позиций системного подхода.
Имеет практический опыт: применения методов и
средств поиска, систематизации и обработки

экологической информации., планирования спортивных, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий; планирования

и проведения научного исследования; анализа и
обобщения специальных научных знаний, а также
на их основе планирования учебного процесса.

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 16.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Организационное собрание. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и правилам внутреннего трудового распорядка в организации. Задачи, содержание и организация практики.	2
2	Изучение методических рекомендаций по практике, требований к оформлению индивидуального задания, дневника, отчета. Заполнение Индивидуального задания.	8
3	Детальное обоснование и выбор методики исследования и технологии эксперимента. Глава 1 (обзор литературы по теме исследования).	40
	Разработка Глава 2 Выбор и обоснование методик исследования и (или) технологии эксперимента. Описание диагностического инструментария. Описание методики тестов, функциональных проб, их авторов или источники, где были взяты данные методики). методы воздействия (развития, воспитания, реабилитации, оздоровления и т.д.), их авторы.	40
5	Подготовка отчетной документации по итогам практики. Размещение документов в электронном ЮУрГУ	18

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.

Задания, входящие в отчет.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 02.09.2019 №1.

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		1
No			Название			Порядок	
KM	Семестр	Вид контроля	контрольного	Bec	Макс.балл	начисления баллов	Учитывается в ПА
IXIVI			мероприятия			The Triestelling Ousling	
						5 - оформление и	
						содержание	
						индивидуального	
						задания	
						соответствует	
						требованиям к	
						оформлению;	
						выполнен	
						правильный отбор	
						информации,	
						представлена	
						характеристика	
						элементов в краткой	
						форме; задание	
						выполнено	
						правильно,	
						аккуратно, в полном	
					объёме, в		
					установленные		
						сроки. 4 -	
						выставляется	
1		Текущий	Индивидуальное	1	_	студенту, если:	дифференцировання
1	6	контроль	задание	1	5	оформление и	зачет
		_				содержание	
						индивидуального	
						задания в основном соответствует	
						требованиям к	
						оформлению (1-2	
						неточности);	
						выполнен	
						правильный отбор	
						информации,	
						представлена	
						характеристика	
						элементов в краткой	
						форме; задание	
						выполнено в	
						основном	
						правильно,	
						аккуратно, в полном	
						объёме, в	
						установленные	
						сроки. 3 -	

оформление и

						содержание	
						индивидуального	
						задания не	
						полностью	
						соответствует	
						требованиям к	
						оформлению; не	
						выполнен	
						правильный отбор	
						информации,	
						нарушена	
						логичность	
						структуры таблицы;	
						представлена	
						характеристика	
						элементов не в	
						краткой форме;	
						задание выполнено	
						с нарушениями,	
						правильно,	
						аккуратно, в полном	
						объёме, в	
						установленные	
						сроки. 2 - работа не	
						соответствует теме,	
						допущено много	
						фактических	
						неточностей,	
						нарушена	
						последовательность,	
						работа представлена	
						с опозданием. 1 -	
						работа выполнена с	
						грубыми	
						нарушениями	
						требований или	
						содержит материал	
						не по вопросу,	
						работа представлена	
						с опозданием. 0 -	
						работа не	
						представлена на	
						проверку.	
						5 - оформление и	
						содержание	
						дневника по	
						практике	
						соответствует	
		Текущий	Дневник по		_	требованиям к	дифференцировання
2	6	контроль	практике	1	5	оформлению;	зачет
		nonii ponii	I Pakiiko			заполнены все	
						разделы; выполнен	
						правильный отбор	
						проведенных видов	
						работы,	
						ответственно и	

			качественно	
			проведен выбор	
			сформированных	
			компетенций,	
			задание	
			представлено в	
			установленный	
			срок. 4 -	
			оформление и	
			содержание	
			дневника по	
			практике	
			соответствует	
			требованиям к	
			оформлению;	
			заполнены не все	
			разделы в полном	
			объеме; выполнен	
			правильный отбор	
			проведенных видов	
			работы,	
			ответственно и	
			качественно	
			проведен выбор	
			сформированных	
			компетенций,	
			задание	
			представлено в	
			установленный	
			срок. 3 -	
			оформление и	
			содержание	
			дневника по	
			практике на 60 %	
			соответствует	
			требованиям к	
			оформлению;	
			заполнены не все	
			разделы в полном	
			объеме; частично	
			выполнен отбор	
			проведенных видов	
			работы, формально	
			проведен выбор	
			сформированных	
			компетенций,	
			задание	
			представлено с	
			опозданием. 2 -	
			выставляется	
			студенту, если	
			работа не	
			выполнена или	
			содержит материал	
			не по вопросу,	
			задание	
	-		•	

						представлено с	
						опозданием. 1 -	
						работа содержит	
						материал не по	
						вопросу. 0 - работа	
						не выполнена.	
						Отчет состоит из	
						четырех заданий,	
						каждое задание	
						оценивается по пяти балльной системе. 1	
						задание 5 -	
						комплект	
						составляющих	
						частей полон,	
						полностью	
						соответствует	
						предъявляемым	
						требованиям; 4 -	
						комплект	
						составляющих	
						частей полон,	
						однако имеются	
						несущественные	
						замечания по	
						содержанию и	
						оформлению; 3 -	
						комплект	
						составляющих	
						частей выполнен на	
3	6	Текущий	Отчет	4	20	50%, основные	дифференцированни
3	U	контроль	01461	4	20	требования к	зачет
						заданию	
						выполнены, однако	
						имеются	
						существенные	
						замечания по	
						содержанию и	
						оформлению; 2 -	
						комплект	
						составляющих	
						частей выполнен	
						менее чем на 50%,	
						имеются	
						существенные замечания по	
						содержанию и	
						оформлению; 1 -	
						работа не	
						выполнена или	
						содержит материал	
						не по заданию. 0 -	
						задание не	
						выполнено. 2	
						задание - Глава 1	
						(обзор литературы).	
						1 1 JF/·	

		5 - проведен
		теоретический
		анализ, выполнения
		эмпирического
		исследования,
		охарактеризованы
		действующие
		нормативно-
		правовые
		документы в рамках
		обозначенной темы
		работы, изучен и
		представлен анализ
		отечественной и
		зарубежной научной
		литературы по
		исследуемой
		проблеме,
		полностью
		соответствует
		предъявляемым
		требованиям,
		написания первой
		главы; 4 – проведен
		теоретический
		анализ, выполнения
		эмпирического
		исследования,
		изучен и
		представлен анализ
		отечественной и
		зарубежной научной
		литературы по
		исследуемой
		проблеме,
		полностью
		соответствует
		предъявляемым
		требованиям,
		написания первой
		главы; 3 – не
		достаточно полно
		проведен
		теоретический
		анализ, изучен и
		представлен анализ
		только
		отечественной
		научной литературы
		по исследуемой
		проблеме, не
		соответствуют
		предъявляемым
		требованиям,
		написания первой
	 	главы; 2 – не

достаточно полно изучен и представлен анализ отечественной научной литературы по исследуемой проблеме, не соответствуют предъявляемым требованиям, написания первой главы; 1 - работа не выполнена или содержит материал не по заданию. 0 задание не выполнено. 3 задание - Описание диагностического инструментария 5 по теме исследования прописаны методики исследования и (или) технологии эксперимента, описан диагностический инструментарий, вкратце описаны методики тестов, функциональных проб, их авторов или источники, где были взяты данные методики; 4 – по теме исследования прописаны методики исследования, описан диагностический инструментарий, вкратце описаны методики тестов, функциональных проб; 3 – по теме исследования прописана 1 методика исследования, описан диагностический инструментарий, не описаны методики

тестов, функциональных
функциональных
TJ
проб; 2 – по теме
исследования
прописана 1
методика
исследования, не
описан
диагностический
инструментарий, не
описаны методики
тестов,
функциональных
проб; 1 - работа не
выполнена или
содержит материал
не по заданию. 0 -
задание не
выполнено. 4
задание -
Библиографический
список 5 -
подобраны
актуальные
источники по теме
исследования более
10 источников,
библиографический
список составлен
согласно
требованиям на 85-
100%; 4 -
подобраны
актуальные
источники по теме
исследования 10
источников,
библиографический
список составлен
список составлен
требованиям на 70-
84%; 3 - подобраны
не все актуальные
источники по теме
исследования, их менее 10
источников,
библиографический
список составлен
согласно
требованиям на 55 -
69%; 2 - источники
подобраны не по
теме исследования,
их менее 10
источников,

	1	Т	T	ı	1	Т	T
						библиографический	
						список составлен не	
						по требованиям ; 1 -	
						работа не	
						выполнена или	
						содержит материал	
						не по заданию. 0 -	
						задание не	
						выполнено.	
						Библиографический	
						список 5 -	
				í 1 5		подобраны	
						актуальные	
						источники по теме	
						исследования более	
						10 источников,	
						библиографический	
						список составлен	
						согласно	
						требованиям на 85-	
						100%; 4 -	
						подобраны	
						актуальные	
						источники по теме	
						исследования 10	
						источников,	
						библиографический	
						список составлен	
					согласно		
						требованиям на 70-	
			F6			84%; 3 - подобраны	4 4
4	6		Библиографический		5	 не все актуальные 	дифференцировання
		контроль	список			источники по теме	зачет
						исследования, их	
						менее 10	
						источников,	
						библиографический	
						список составлен	
						согласно	
						требованиям на 55 -	
						69%; 2 - источники	
						подобраны не по	
						теме исследования,	
						их менее 10	
					источников,		
					библиографический		
					список составлен не		
					по требованиям ; 1 -		
					работа не		
					выполнена или		
						содержит материал	
							не по заданию. 0 -
						задание не	
						выполнено.	
5	6	Промежуточная	Заппита произвити		5	5 - выставляется	дифференцировання
L	U	аттестация	Защита практики	-	3	студенту, если	зачет
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	доклад отражает
	кратко и достоверно
	все выполненные
	задания практики,
	студент отвечает на
	все вопросы
	правильно,
	грамотно и с
	примерами из
	практического
	опыта практики. 4 -
	выставляется
	студенту, если
	доклад отражает
	кратко и достоверно
	все задания
	практики, студент
	отвечает на все
	вопросы, но без
	примеров из
	практического
	опыта практики. 3 -
	выставляется
	студенту, если
	доклад отражает
	частично и
	достоверно все
	задания практики,
	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
	практике. 1 -
	выставляется
	студенту, если не
	подготовлен доклад,
	не на все вопросы
	даны правильные
	ответы. 0 - не
	пришел на защиту
	практики.
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

По окончании производственной практики (научно-исследовательской работы) предусматривается защита отчета по производственной практике на кафедре Теории

и методики физической культуры и спорта 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 студентов. Комиссия заслушивает в порядке очередности доклады студентов о результатах прошедшей практики и задает вопросы для определения оценки сформированности компетенций по теме исследования. При выставлении оценки учитывается: добросовестное отношение студента к практике, последовательность и творчество выполнения заданий, грамотное и аккуратное оформление документов практики, логичность и рассуждений, содержательность отчета, выполнение отчета по стандарту, своевременность предоставления документов в Электронном ЮУрГУ.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Danyer many a fixer over a				КМ	
Компетенции	Результаты обучения			3 4	Į 5	
X/I/C 1	Знает: основы системного подхода, последовательность и требования к			Ī	Ī	
УК-1	осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач.					
УК-1	Умеет: анализировать, систематизировать, и синтезировать информацию, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.	-	+-	++	 	
УК-1	Имеет практический опыт: владения навыками поиска информации и практической работы с информационными источниками, осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач.		+	+	-	
УК-2	Знает: виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач; особенности профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.		+-	+	H	
УК-2	Умеет: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты с учетом правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.		+ -	+	+	
УК-2	Имеет практический опыт: применять методологические инструменты для определения и достижения задач, подчиненных общей цели, с использованием имеющихся ресурсов и ограничений; публично представлять результаты решения задач исследования, проекта, деятельности.			+	+	
ОПК-8	Знает: методики контроля и оценки физического развития, подготовленности и психического состояния обучающихся.	+		+	+	
ОПК-8	Умеет: подбирать методы измерения и оценки физического развития, подготовленности и психического состояния детей различных возрастных групп; интерпретировать результаты контроля.	+	+-	+	+	
ОПК-8	Имеет практический опыт: владения методиками контроля с использованием методов измерения и оценки физического развития, подготовленности и психического состояния исследуемых; анализа полученных данных исследования и их интерпретации на основе специальных научных знаний.	-	+ -	+	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Психология физической культуры и спорта [Текст] учебник для вузов по специальности "Физ. культура и спорт" А. В. Родионов и др.; под ред. А. В. Родионова. М.: Академия, 2010. 365, [1] с.
- 2. Виленский, М. Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента [Текст] учеб. пособие для вузов, изучающих дисциплину "Физ. культура", кроме направлений и специальностей в обл. физ. культуры и спорта М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. М.: Гардарики, 2007. 218 с. ил.
- 3. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта Учеб. пособие для высш. и сред. учеб. заведений физ. культуры Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2004. 478, [1] с.

б) дополнительная литература:

- 1. Спортивные игры: Техника, тактика обучения Учеб. пособие для пед. вузов по специальности 033100 Физическая культура Ю. Д. Железняк, Ю. М. Портнов, В. П. Савин, А. В. Лексаков; Под ред. Ю. Д. Железняка, Ю. М. Портнова. М.: Academia, 2001. 517, [1] с.
- 2. Жилкин, А. И. Легкая атлетика Учеб. пособие для вузов по специальности 033100 Физическая культура А. И. Жилкин, В. С. Кузьмин, Е. В. Сидорчук. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2005. 463, [1] с. ил.
- 3. 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.
- 4. Теория и методика обучения базовым видам спорта: Лыжный спорт [Текст] учебник для высш. проф. образования по направлению "Физ. культура" Г. А. Сергеев и др.; под ред. Г. А. Сергеева. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2013. 169 с. ил.
- 5. Теория и методика обучения базовым видам спорта. Легкая атлетика [Текст] учебник для высш. проф. образования по направлению "Физ. культура" Г. В. Грецов и др.; под ред. Г. В. Грецова, А. Б. Янковского. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 287, [1] с. ил.
- 6. Теория и методика обучения базовым видам спорта. Плавание [Текст] учебник для вузов по направлению "Физ. культура" А. А. Литвинов и др.; под ред. А. А. Литвинова. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 267, [1] с. ил.
- 7. Теория и методика обучения базовым видам спорта. Подвижные игры [Текст] учебник для вузов по направлению "Физ. культура" Ю. М. Макаров и др.; под ред. Ю. М. Макарова. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 270, [1] с. ил.
- 8. Технологии физкультурно-спортивной деятельности в адаптивной физической культуре [Текст] учеб. пособие для высш. и сред. проф. учеб. заведений по специальностям 022500 "Физ. культура для лиц с отклонениями в состояниии здоровья (адаптив. физ. культура)" и др. авт.-сост.: С. П. Евсеев, О. Э. Аксенова; под общ. ред. С. П. Евсеева. М.: Советский спорт, 2005. 295 с.

- 9. Теория и методика физической культуры Учебник для вузов по специальности 022300 "Физическая культура и спорт" Ю. Ф. Курамшин, В. И. Григорьев, Н. Е. Латышева и др.; Под ред. Ю. Ф. Курамшина. 2-е изд., испр. М.: Советский спорт, 2004. 463 с.
- 10. Человек. Спорт. Медицина Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2016-
- 11. Беляев, А. В. Волейбол на уроке физической культуры [Текст] Учеб.-метод. пособие А. В. Беляев. 2-е изд. М.: Физкультура и Спорт: СпортАкадемПресс, 2005. 143 с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации по ВКР

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Зиамбетов, В. Ю. Основы научно-исследовательской деятельности студентов в сфере физической культуры: учебно-методическое пособие / В. Ю. Зиамбетов, С. И. Матявина, Г. Б. Холодова. — Оренбург: ОГУ, 2015. — 103 с. https://e.lanbook.com/
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Данилов, А. В. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: учебное пособие / А. В. Данилов, Г. М. Юламанова, Т. Ф. Емелёва. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2019. — 70 с. https://e.lanbook.com/
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Морозов, В. О. Физическая культура и здоровый образ жизни: учебное пособие / В. О. Морозов, О. В. Морозов. — 3-е изд. — Москва: ФЛИНТА, 2015. — 214 с. https://e.lanbook.com/
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Подвижные игры в физическом воспитании: учебнометодическое пособие / составители И.В. Ветрова [и др.]. — Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2019. — 426 с. https://e.lanbook.com/
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Джалилов, А. А. Теория и методика обучения базовым видам спорта (на примере легкой атлетики): учебнометодическое пособие / А. А. Джалилов, Н. Н. Назаренко. — Тольятти: ТГУ, 2016. — 155 с. https://e.lanbook.com/

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра Теория и методика физической культуры и спорта ЮУрГУ	454080, Челябинск, Сони Кривой, 60а	Оргтехника, методическая документация.
Физкультурно- спортивный клуб, ЮУрГУ	454080, г.Челябинск, Ленина, 76	Дворец спорта, спортивный инвентарь, методическая документация, оргтехника
ЮУрГУ, Центр спортивной науки (научно- исследовательская лаборатория)	454080, Челябинск, Сони Кривой, 60	1. Анализатор мочи Клинитек Статус. 2. Комплекс компьютеризированный для пространственной регистрации взаиморасположения остистых отростков позвоночника и других костных выступов тела человека сбора и передачи в систему хранения суперкомпьютера. 3. Компьютерный комплекс для диагностики нарушений равновесия, исследования патологии опорнодвигательной системы, реабилитации человека сбора и передачи в систему хранения суперкомпьютера данных исследования. 4. Профессиональные весы-анализаторы для сбора и передачи в систему хранения суперкомпьютера данных исследований массы человека для последующей аналитической обработки данных на суперкомпьютере. 5. Электрокардиограф SCHILLER CARDIOVIT AT-104 PC Ergo-Spiro диагностическая система для проведения нагрузочного тестирования с газоанализом. 6. Аппаратно-программный комплекс для автоматизированного телеметрического сбора и передачи в систему хранения суперкомпьютера данных кардиопульмонологии.