ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Институт спорта, туризма и сервиса

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в енстеме электронного документоборота ПОУРГУ (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Эрапу В. В. Пользовтель: стакум

В. В. Эрлих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика, научно-исследовательская работа для направления 44.03.01 Педагогическое образование **Уровень** Бакалавриатформа обучения заочная **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

Зав.кафедрой разработчика, д.биол.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межтронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сумак Е. Н. Пользователь кашажев Пата подписания: 19 01.2022

А. В. Ненашева

Е. Н. Сумак

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

научно-исследовательская работа

Форма проведения

Дискретно по периодам проведения 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. Выбор темы научного исследования, ее согласование с научным руководителем и утверждение в установленном порядке.
- 3. Изучение научной и методической литературы, возможности работы с фондами библиотеки в условиях и вне базы практики.
- 4. Изучить требования к оформлению и предоставлению результатов исследования, посредством публикации в различных научных изданиях, сборниках. Библиографический список.
- 5. Представление руководителю собранных материалов.
- 6. Подготовка отчетной документации по итогам практики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

| Планируемые результаты освоения ОП | Планируемые результаты обучения при |
|---|---|
| ВО | прохождении практики |
| УК-1 Способен осуществлять поиск, притический анализ и синтез иформации, применять системный подход для решения поставленных задач | Знает: основы системного подхода; |
| | последовательность и требования к |
| | осуществлению поисковой и |
| | аналитической деятельности для решения |
| | поставленных задач. |
| | Умеет:анализировать, систематизировать, |
| | и синтезировать информацию; оценивать |
| | эффективность процедур анализа проблем |
| | и принятия решений в профессиональной |
| | деятельности. |
| | Имеет практический опыт:владения |
| УК-1 Способен осуществлять поиск | навыками поиска информации и |
| критический анализ и синтез | практической работы с |
| | информационными источниками; |
| | владения методами принятия решений |
| Landing Lands and Commence and | педагогического контроля результатов |
| | обучения занимающихся, используя |
| | педагогически обоснованные формы, |
| | методы, способы и приемы организации |
| | контроля и оценки освоения учебного |
| | курса, дисциплины (модуля), |
| | образовательной программы; |
| | осуществления поиска, критического |
| | анализа и синтеза информации, |
| | применения системного подхода для |
| | решения поставленных задач. |
| | ZHOOT: DIVINI DOGUDOD W OFFICE WAY |
| VV 2 Chooofen onnehenger gener ag roug | Знает:виды ресурсов и ограничений, |
| УК-2 Способен определять круг задач в | основные методы оценки разных |
| рамках поставленной цели и выбирать | способов решения профессиональных |
| оптимальные способы их решения, исходя | |
| из действующих правовых норм, | деятельности в соответствии с |
| имеющихся ресурсов и ограничений | нормативными правовыми актами в сфере |
| | образования и нормами |

| | T 1 0 |
|---------------------------------------|---|
| | профессиональной этики. |
| | Умеет:проводить анализ поставленной |
| | цели и формулировать задачи, |
| | необходимые для ее достижения, |
| | анализировать альтернативные варианты с |
| | 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:основы научно-методической |
| | деятельности, научную терминологию, |
| | принципы, средства, методы и |
| | технологию организации научного |
| | исследования. |
| | Умеет:разрабатывать и реализовывать |
| ОПУ 8 Способом соминастрияти | программу научного исследования по |
| ОПК-8 Способен осуществлять | определению эффективности |
| педагогическую деятельность на основе | используемых средств и методов |
| специальных научных знаний | физического воспитания. |
| | Имеет практический опыт:владения |
| | методикой проведения научного |
| | исследования по определению |
| | эффективности используемых средств и |
| | методов физического воспитания на |
| | основе специальных научных знаний. |
| | Знает: основные закономерности создания |
| | и функционирования информационных |
| | процессов для решения задач |
| | профессиональной деятельности. |
| | Умеет:разрабатывать и реализовать часть |
| | научно- исследовательской работы |
| ОПК-9 Способен понимать принципы | средствами электронного |
| работы современных информационных | образовательного ресурса; создавать |
| технологий и использовать их для | необходимые для осуществления |
| решения задач профессиональной | образовательной деятельности документы |
| деятельности | с помощью соответствующих редакторов. |
| | Имеет практический опыт: владения |
| | умениями по планированию и |
| | проектированию научно- |
| | исследовательской работы; методами |
| | современными образовательными |
| | технологиями, в том числе с |
| 1 | Tom more C |

использованием средств ИКТ; применения методов и средств поиска, систематизации и обработки экологической информации.

3. Место практики в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|--|--------------------------------------|
| видов работ | видов работ |
| 1.О.28 Научно-педагогическое | |
| сопровождение в педагогической | |
| деятельности | Производственная практика, научно- |
| 1.О.09 Физиология человека | исследовательская работа (8 семестр) |
| 1.О.05 Математика | Производственная практика, научно- |
| 1.О.06 Информатика | исследовательская работа (9 семестр) |
| 1.О.20 Современные средства оценивания | |
| результатов обучения | |

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

| <u>Дисциплина</u> | Требования |
|--------------------------------|--|
| | Знает: базовые понятия, необходимые для |
| | решения математических задач; этапы поиска, |
| | критического анализа и синтеза информации,. |
| | Умеет: самостоятельно составлять план решения |
| 1.О.05 Математика | задачи; осуществлять поиск, критический анализ и |
| 1.0.03 Математика | синтез информации, применять системный подход |
| | для решения поставленных задач. |
| | Имеет практический опыт: владения критическим |
| | анализом и синтезом информации, системным |
| | подходом для решения задач. |
| | Знает: научно-педагогические основы построения |
| | взаимодействия с участниками образовательных |
| | отношений; методы выявления индивидуальных |
| | особенностей обучающихся; особенности |
| | построения взаимодействия с различными |
| | участниками образовательных отношений с |
| 1.О.28 Научно-педагогическое | учетом особенностей образовательной среды |
| сопровождение в педагогической | учреждения., роль и место образования в развитии |
| деятельности | 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., методы, формы, средства, способы реализации научно-педагогической сопровождения; особенности системного и критического мышления.

Умеет: использовать особенности образовательной среды учреждения для реализации взаимодействия с участниками образовательных отношений; использовать для организации взаимодействия приемы организаторской деятельности., анализировать планировать, оценивать и совершенствовать профессиональную деятельность на основе достижений современной науки, демонстрировать готовность к научнопедагогическому сопровождению; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Имеет практический опыт: взаимодействия и сотрудничества в образовательном процессе; - способами решения проблем при взаимодействии с различным контингентом обучающихся; приемами индивидуального подхода к разным участникам образовательных отношений., действиями по организации поиска актуального научного знания для решения профессиональных задач; действиями по совершенствованию собственной профессиональной деятельности, аргументированно формировать собственное суждение, анализировать ранее сложившиеся в науке оценки информации, принимать обоснованное решение.

1.О.09 Физиология человека

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 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.20 Современные средства оценивания результатов обучения

Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств; психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; психолого-педагогические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, современные средства оценивания результатов обучения, традиционные и современные подходы к оценке учебных достижений; современные методы диагностирования достижений обучающихся и воспитанников; сущность технологий оценивания результативности обучения учащихся; сущность рейтинговой системы оценивания знаний, умений и навыков., принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; специальные технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися Умеет: применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания составлять (совместно с психологом и другими специалистами) психологопедагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося, осуществлять

контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе, использовать современные способы оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся), применять современные методы диагностики в различных образовательных учреждениях для обеспечения качества учебновоспитательного процесса, разрабатывать тесты и тестовые задания для различных возрастных категорий учащихся; использовать современные способы оценивания в условиях информационнокоммуникационных технологий; осуществлять поиск и критический анализ и синтез информации., применять инструментарий, методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику неуспеваемости обучающихся

Имеет практический опыт: действиями использования образовательных технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; действиями оказания адресной помощи обучающимся, в том числе с особыми образовательными потребностями; действиями разработки (совместно с другими специалистами) и реализации совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка, владения современными методиками и технологиями, в том числе и информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса; навыками работы с контрольно-измерительными материалами; навыками использования современных средств оценки учебных достижений учащихся; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач., действиями применения методов контроля и оценки образовательных результатов (личностных, предметных, метапредметных) обучающихся;

| | действиями освоения и адекватного применения |
|--------------------|--|
| | специальных технологий и методов, позволяющих |
| | проводить коррекционно-развивающую работу с |
| | неуспевающими обучающимися. |
| | 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 |
| 1.О.06 Информатика | 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. |

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

5. 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. | 2 |
| 2 | Задачи, содержание и организация практики. | 2 |
| 3 | Выбор темы научного исследования, ее согласование с научным руководителем и утверждение в установленном порядке; | 2 |
| 4 | Составление задания по выполнению выпускной квалификационной работы, заполнение графика работы. Обзор основных направлений научной деятельности базы практики. Разработка индивидуального задания и рабочего графика (плана). Составление библиографического списка. | 6 |
| 5 | Разработка плана научного исследования по теме выпускной. Составление библиографии по теме выпускной квалификационной | 40 |

| | padotisi na denose das mitepheta. 1133 mis metodonormo nderpoemis | |
|---|---|----|
| | научного исследования, особенности теоретико-методологической | |
| | основы исследования. Изучить научную и методическую | |
| | литературу, возможности работы с фондами библиотеки в условиях | |
| | и вне базы практики. Изучить организацию научных исследований, | |
| | опыт научной деятельности базы практики с учетом приоритетных | |
| | научных направлений страны в сфере педагогики, физической | |
| | культуры и спорта. Координирование научно-исследовательской | |
| | деятельности с научным руководителем в рамках структуры | |
| | выпускной квалификационной работы. | |
| | Изучить требования к оформлению и предоставлению результатов | |
| | исследования, посредством публикации в различных научных | |
| | изданиях, сборниках. Сбор обработка и систематизация | |
| | практического материала для выполнения задания по практике. | |
| | Применять на практике результаты анализа актуальных научных и | |
| 6 | практических проблем физкультурно-спортивной деятельности в | 40 |
| O | виде публикаций тезисов, статей, выступлений с докладом. Анализ | 40 |
| | собранных материалов, проведение расчетов, составление | |
| | графиков, диаграмм. Разработать и реализовать программу | |
| | собственного исследования, используя достижения наук в | |
| | смежных отраслях знаний, используя информационные | |
| | технологии. | |
| | Представление руководителю собранных материалов. Выполнение | |
| 7 | производственных заданий. Обсуждение с руководителем | 2 |
| | проделанной части работы. | |
| | Подготовка отчетной документации по итогам практики. | |
| 8 | Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями. | 14 |
| | Размещение документов в системе Электронного ЮУрГУ. | |

работы на основе баз интернета. Изучить методологию построения

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.
- 1. Индивидуальное задание

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)

| № KM | Семестр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс.балл | Порядок начисления баллов | Учитывается в ПА |
|----------------|---------|------------------|-----------------------------------|-----|-----------|---|--------------------------|
| 1 | 7 | Текущий контроль | Индивидуальное задание | 1 | 5 | 5 баллов: оформление и содержание индивидуального задания соответствует требованиям к оформлению; выполнен правильный отбор информации, представлена характеристика элементов в краткой форме; присутствует наличие обобщающего характера изложения информации. 4 балла: выставляется студенту, если: оформление и содержание индивидуального задания соответствует требованиям к оформлению; выполнен правильный отбор информации, установлена логичность структуры таблицы; представлена характеристика элементов в краткой форме; отсутствует наличие обобщающего характера изложения информации. 3 балла: оформление и содержание индивидуального задания соответствует требованиям к | дифференцированный зачет |

| | | | | | | | 1 |
|---|---|----------|------------|----------|---------|---------------------|--------------------|
| | | 1 | 1 | 1 ' | | оформлению; не | |
| | | 1 | 1 | ' | | выполнен | |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | правильный отбор | |
| | | 1 | 1 | ' | | информации, | 1 |
| | | 1 | 1 | ' | | нарушена | |
| | | 1 | 1 | ' | | логичность | |
| | | 1 | 1 | ' | | структуры таблицы; | |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | представлена | |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | характеристика | |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | элементов не в | [|
| | | 1 | 1 | 1 ' | | краткой форме; | [|
| | | 1 | 1 | 1 ' | | отсутствует наличие | |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | обобщающего | [|
| | | 1 | 1 | 1 ' | | характера | [|
| | | 1 | 1 | 1 ' | | изложения | [|
| | | 1 | 1 | 1 ' | | информации. 2 | |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | балла: работа не | [|
| | | 1 | 1 | ' | | соответствует теме, | 1 |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | допущено много | |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | фактических | [|
| | | 1 | 1 | 1 ' | | неточностей, | |
| | | 1 | 1 | ' | | нарушена | 1 |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | последовательность. | |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | 1 балл: если работа | |
| | | 1 | 1 | ' | | не выполнена или |] |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | содержит материал | |
| | | 1 | 1 | ' | | не по вопросу. 0 |] |
| | | 1 | 1 | ' | | баллов: работа не | 1 |
| | | 1 | 1 | ' | | представлена на | 1 |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | проверку. | |
| | | | | \vdash | | 5 баллов: | |
| | | 1 | 1 | ' | | оформление и | 1 |
| | | 1 | 1 | ' | | содержание | 1 |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | дневника по | 1 |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | практике | |
| | | 1 | 1 | ' | | соответствует | 1 |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | требованиям к | 1 |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | оформлению; | 1 |
| | | 1 | 1 | ' | | заполнены все | |
| | | 1 | 1 | ' | | разделы; выполнен | 1 |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | правильный отбор | 1 |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | проведенных видов | |
| | | Текущий | Дневник по | ' | _ | - | дифференцированный |
| 2 | 7 | контроль | практике | 1 | 5 | - | зачет |
| | | Komponi | IIpuni | 1 ' | | качественно | 34.101 |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | проведен выбор | |
| | | 1 | 1 | ' | | сформированных | 1 |
| | | 1 | 1 | ' | | компетенций. 4 |] |
| | | 1 | 1 | ' | | балла: оформление |] |
| | | 1 | 1 | ' | | и содержание | |
| | | 1 | 1 | ' | | дневника по | |
| | | 1 | 1 | ' | | практике |] |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | соответствует | |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | требованиям к | |
| | | 1 | 1 | ' | | оформлению; | 1 |
| | | 1 | 1 | 1 ' | | | |
| L | | | | Щ' | <u></u> | заполнены не все | |

| | • | | | | 1 | | |
|----------|-----|----------|----------|----|----|---------------------|--------------------|
| | | | | | | разделы в полном | |
| | | | | | | объеме; выполнен | |
| | | | | | | правильный отбор | |
| | | | | | | проведенных видов | |
| | | | | | | работы, | |
| | | | | | | ответственно и | |
| | | | | | | качественно | |
| | | | | | | проведен выбор | |
| | | | | | | сформированных | |
| | | | | | | компетенций. 3 | |
| | | | | | | балла: 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. 2 | |
| | | | | | | балла: работа не | |
| | | | | | | соответствует теме, | |
| | | | | | | допущено много | |
| | | | | | | фактических | |
| | | | | | | неточностей, | |
| | | | | | | нарушена | |
| | | | | | | последовательность. | |
| | | | | | | 1 балл: если работа | |
| | | | | | | не выполнена или | |
| | | | | | | содержит материал | |
| | | | | | | не по вопросу. 0 | |
| | | | | | | баллов: работа не | |
| | | | | | | представлена на | |
| | | | | | | = | |
| - | 1 | | | 1 | | проверку. | |
| | | | | | | Отчет состоит из | |
| | | | | | | пяти заданий, | |
| | | | | | | каждое задание | |
| | | | | | | оценивается по пяти | |
| | | | | | | балльной системе. 1 | |
| | | | | | | задание 5 баллов - | |
| | | | | | | комплект | |
| 3 | 7 | Текущий | Отчет по | 10 | 25 | составляющих | дифференцированный |
| | _ ′ | контроль | практике | 10 | 43 | частей полон, | зачет |
| | | | | | | полностью | |
| | | | | | | соответствует | |
| | | | | | | предъявляемым | |
| | | | | | | требованиям; 4 | |
| | | | | | | балла - комплект | |
| | | | | | | составляющих | |
| | | | | | | частей полон, | |
| <u> </u> | I | | l | | | incien nonon, | 1 |

| | | однако имеются | |
|--|--|--------------------|--|
| | | несущественные | |
| | | замечания по | |
| | | содержанию и | |
| | | оформлению; 3 | |
| | | балла - комплект | |
| | | составляющих | |
| | | частей выполнен на | |
| | | 50%, основные | |
| | | требования к | |
| | | заданию | |
| | | выполнены, однако | |
| | | имеются | |
| | | существенные | |
| | | замечания по | |
| | | содержанию и | |
| | | оформлению; 2 | |
| | | балла - комплект | |
| | | составляющих | |
| | | частей выполнен | |
| | | менее чем на 50%, | |
| | | имеются | |
| | | существенные | |
| | | замечания по | |
| | | содержанию и | |
| | | оформлению; 1 балл | |
| | | - работа не | |
| | | выполнена или | |
| | | содержит материал | |
| | | не по заданию. 0 | |
| | | баллов: задание не | |
| | | выполнено. 2 | |
| | | задание 5 баллов - | |
| | | ответы на все | |
| | | поставленные | |
| | | вопросы четкие и | |
| | | аргументированные, | |
| | | раскрыты на 100%, | |
| | | полностью | |
| | | соответствуют | |
| | | предъявляемым | |
| | | требованиям; 4 | |
| | | балла - ответы на | |
| | | все поставленные | |
| | | вопросы четкие и | |
| | | аргументированные, | |
| | | раскрыты на 80%, | |
| | | полностью | |
| | | соответствуют | |
| | | предъявляемым | |
| | | требованиям; 3 | |
| | | балла - ответы на | |
| | | все поставленные | |
| | | вопросы не в | |
| | | полном объеме, нет | |
| | | четкого | |

| | | | обоснования и | |
|---|--|-----|----------------------|--|
| | | | аргументации | |
| | | | полученных | |
| | | | выводов; на 60% | |
| | | | соответствуют | |
| | | | предъявляемым | |
| | | | требованиям; 2 | |
| | | | балла - ответы на | |
| | | | все поставленные | |
| | | | вопросы не в | |
| | | | полном объеме, нет | |
| | | | четкого | |
| | | | обоснования и | |
| | | | аргументации | |
| | | | полученных | |
| | | | выводов, | |
| | | | соответствуют | |
| | | | предъявляемым | |
| | | | требованиям на | |
| | | | 40%. 1 балл - работа | |
| | | | не выполнена или | |
| | | | содержит материал | |
| | | | не по заданию. 0 | |
| | | | баллов - задание не | |
| | | | выполнено. 3 | |
| | | | задание 5 баллов - | |
| | | | составлен полный | |
| | | | глоссарий 20 | |
| | | | понятий НИР, | |
| | | | должны наиболее | |
| | | | полно раскрывать | |
| | | | суть термина, | |
| | | | понятия | |
| | | | расположены в | |
| | | | алфавитном | |
| | | | порядке, с указание | |
| | | | ссылки на источник, | |
| | | | из которого | |
| | | | заимствовано. 4 | |
| | | | балла - составлен не | |
| | | | полный глоссарий | |
| | | | 16-19 понятий НИР, | |
| | | | должны полно | |
| | | | раскрывать суть | |
| | | | термина, понятия | |
| | | | расположены в | |
| | | | алфавитном | |
| | | | порядке, не везде | |
| | | | указаны ссылки на | |
| | | | источник, из | |
| | | | которого | |
| | | | заимствовано. 3 | |
| | | | балла - составлен не | |
| | | | полный глоссарий | |
| 1 | | | 10-15 понятий НИР, | |
| | | i i | не полно раскрыта | |

суть терминов, понятия расположены не в алфавитном порядке, не везде указаны ссылки на источник, из которого заимствовано. 2 балла - составлен не полный глоссарий 5-9 понятий НИР, понятия расположены не в алфавитном порядке, не везде указаны ссылки на источник, из которого заимствовано. 1 балл - работа не выполнена или содержит материал не по заданию. 0 баллов - задание не выполнено. 4 задание 5 баллов подобраны и изучены пять статей по теме исследования, работа выполнена согласно плана, на все поставленные вопросы даны четкие и аргументированные ответы; 4 балла подобраны и изучены четыре статьи по теме исследования, работа выполнена согласно плана, не на все поставленные вопросы даны четкие и аргументированные ответы; 3 балла подобраны и изучены три статьи по теме исследования, работа выполнена согласно плана, не

на все поставленные вопросы даны четкие и аргументированные ответы; 2 балла подобраны и изучены две статьи по теме исследования, работа выполнена не по плану, не на все поставленные вопросы даны четкие ответы; 1 балл - работа не выполнена или содержит материал не по заданию. 0 баллов - задание не выполнено. 5 задание 5 баллов подобраны актуальные источники по теме исследования более 10 источников, библиографический список составлен согласно требованиям на 85-100%; 4 балла подобраны актуальные источники по теме исследования 10 источников, библиографический список составлен согласно требованиям на 70-84%; 3 балла подобраны не все актуальные источники по теме исследования, их менее 10 источников, библиографический список составлен согласно требованиям на 55 -69%; 2 балла источники подобраны не по теме исследования,

| | | | | | | их менее 10 | |
|----|---|---------------|----------|---|---|---------------------|--------------------|
| | | | | | | источников, | |
| | | | | | | библиографический | |
| | | | | | | список составлен не | |
| | | | | | | по требованиям; 1 | |
| | | | | | | балл - работа не | |
| | | | | | | выполнена или | |
| | | | | | | содержит материал | |
| | | | | | | не по заданию. 0 | |
| | | | | | | баллов: задание не | |
| | | | | | | | |
| - | | | | | | выполнено. | |
| | | | | | | 5 баллов: сданы все | |
| | | | | | | (не менее 100%) | |
| | | | | | | отчетные | |
| | | | | | | документы по | |
| | | | | | | практике, | |
| | | | | | | заполненные четко | |
| | | | | | | и полностью. 4 | |
| | | | | | | балла: сданы все | |
| | | | | | | отчетные | |
| | | | | | | документы по | |
| | | | | | | практике (не менее | |
| | | | | | | 80%), заполненные | |
| | | | | | | четко, но с | |
| | | | | | | незначительными | |
| | | | | | | замечаниями. 3 | |
| | | | | | | балла: сданы все | |
| | | | | | | отчетные | |
| ١, | _ | Промежуточная | Защита | | _ | документы по | дифференцированный |
| 4 | 7 | аттестация | практики | - | 5 | практике (не менее | |
| | | | 1 | | | 50%), заполненные | |
| | | | | | | с ошибками. 2 | |
| | | | | | | балла: сданы | |
| | | | | | | отчетные | |
| | | | | | | документы по | |
| | | | | | | практике (не менее | |
| | | | | | | 20%), с грубыми | |
| | | | | | | ошибками, | |
| | | | | | | нарушена | |
| | | | | | | последовательность | |
| | | | | | | 1 балл: если работа | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | не выполнена или | |
| | | | | | | содержит материал | |
| | | | | | | не по вопросу. 0 | |
| | | | | | | баллов: работа не | |
| | | | | | | представлена на | |
| | | | | | | проверку. | |

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

По итогам прохождения производственной практики студент в системе электронный ЮУрГУ представляет руководителю практики (в электронном ЮУрГУ) отчетную документацию: индивидуальное задание, дневник и отчет по практике. По результатам выполненных работ выставляется итоговая оценка за курс. При выставлении оценки учитывается: добросовестное отношение студента к практике,

последовательность и творчество выполнения заданий, грамотное и аккуратное оформление документов по практике, логичность и рассуждений, содержательность отчета, выполнение отчета по стандарту, своевременность предоставления документов в Электронном ЮУрГУ. Работы оцениваются согласно приведенных критериев оценивания в "Фонде оценочных средств" - в журнале БРС системы Универис.

7.3. Оценочные материалы

| Компетенции | Результаты обучения | 1 | К | № M 3 | |
|-------------|---|---|---|-------------|---|
| УК-1 | Знает: основы системного подхода; последовательность и требования к 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; владения методами принятия решений педагогического контроля результатов обучения занимающихся, используя педагогически обоснованные формы, методы, способы и приемы организации контроля и оценки освоения учебного курса, дисциплины (модуля), образовательной программы; 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. | | | +- | + |
| 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: основы научно-методической деятельности, научную терминологию, принципы, средства, методы и технологию организации научного исследования. | + | | +- | + |
| ОПК-8 | Умеет: разрабатывать и реализовывать программу научного исследования по определению эффективности используемых средств и методов физического воспитания. | + | + | +- | + |
| ОПК-8 | Имеет практический опыт: владения методикой проведения научного исследования по определению эффективности используемых средств и методов физического воспитания на основе специальных научных знаний. | | + | +- | + |
| ОПК-9 | Знает: основные закономерности создания и функционирования информационных процессов для решения задач профессиональной деятельности. | | | + | + |
| ОПК-9 | Умеет: разрабатывать и реализовать часть научно- исследовательской работы средствами электронного образовательного ресурса; создавать необходимые для осуществления образовательной деятельности документы с помощью соответствующих редакторов. | | | +- | + |

| ОПК-9 | Имеет практический опыт: владения умениями по планированию и проектированию научно-исследовательской работы; методами современными образовательными технологиями, в том числе с использованием средств ИКТ; применения методов и средств поиска, систематизации и обработки экологической информации. | | | + | + | |
|-------|---|--|--|---|---|--|
|-------|---|--|--|---|---|--|

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование, здравоохранение, физическая культура Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-2015
- 3. 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.

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. Теория и методика обучения базовым видам спорта: Гимнастика [Текст] учебник для высш. проф. образования по направлению "Физ. культура" Е. С. Крючек и др.; под ред. Е. С. Крючек, Р. Н. Терехиной. М.: Академия, 2012. 282, [1] с. ил.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. Физическая культура [Текст] учебник для вузов по дисциплине "Физическая культура" М. Я. Виленский и др. ; под ред. М. Я. Виленского. 3-е изд., стер. М.: КноРус, 2016

6. Бишаева, А. А. Физическая культура [Текст] учебник для высш. и сред. спец. учеб. заведений, колледжей, лицеев А. А. Бишаева, В. В. Малков. - М.: КноРус, 2016

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации по Производственной практике НИР

Электронная учебно-методическая документация

| N | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|-------------------|---|--|
| 1 | | электронно- библиотечная система издательства | 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 | литература | библиотечная система издательства | 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/ |

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "Гарант Урал Сервис" - Гарант (бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

| Место прохождения практики | Адрес места прохождения | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики |
|---|----------------------------|---|
| 5 51 | п ченяоинск | Дворец спорта, спортивный инвентарь, методическая документация, оргтехника |
| ЮУрГУ, Центр спортивной науки (научно- исследовательская лаборатория) | | 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 |

| | 1 | , |
|---------------------|--------------|---|
| | | хранения суперкомпьютера. |
| | | 3. Компьютерный комплекс для |
| | | диагностики нарушений равновесия, |
| | | исследования патологии опорно- |
| | | двигательной 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. |
| Кафедра Теория и | 454080, | |
| методика физической | Челябинск, | |
| культуры и спорта | Сони Кривой, | Оргтехника, методическая документация. |
| ЮУрГУ | 60a | |