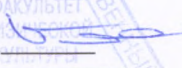


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:
Руководитель ООП
Комин С.В. 
«_28»_августа_2020_г.

Рабочая программа практики
Производственная, преддипломная практика

Направление подготовки
49.03.01 физическая культура

Направленность (профиль подготовки)
Физкультурное образование

Для студентов _4 курса очной и 5 курса заочной формы обучения

Составители: к.б.н., доцент Сурсимова О.Ю., к.б.н., доцент Патин М.А



2020 г.

1. Общая характеристика практики

Вид практики	<i>Производственная</i>
Тип практики	<i>Преддипломная</i>
Способ проведения	<i>Выездная / Стационарная</i>
Форма проведения	<i>Непрерывная</i>

2. Цель и задачи практики

Преддипломная практика является частью учебного плана, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Данный вид практики позволяет студенту обобщить проведенную им работу по подготовке к защите ВКР, провести анализ результатов исследования и оформить работу в соответствии с требованиями стандарта. Данная практика направлена на формирование профессиональных компетенций подготовки бакалавра.

Задачи:

1. Систематизация информации, полученной при научно-исследовательской работе над ВКР.
2. Оформление ВКР в соответствии с требованиями.
3. Подготовка презентации к защите ВКР.

3. Место практики в структуре ООП

Практика проводится в восьмом семестре для студентов очной формы и в 10 семестре для заочной формы. Данная работа осуществляется под руководством руководителя выпускной квалификационной работы. Данный вид практика позволяет студенту обобщить проведенную им работу по подготовке к защите ВКР, провести анализ результатов исследования и оформить работу в соответствии с требованиями стандарта. Данная практика направлена на формирование профессиональных компетенций подготовки бакалавра.

4. Общая трудоемкость практики составляет _____6___ зачетных единиц, продолжительность – ___4___ недель, **в том числе:**

контактная аудиторная работа: лекции _____2___ часа, **контактная внеаудиторная работа:** самостоятельная работа на базе практики _20_____ часов;

самостоятельная работа: __192_____ часа + 2 часа контроль.

5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
<p>ПК-1 Способен совершенствовать специальные физические качества и повышать функциональные возможности организма спортсменов</p>	<p>1.1. Использует методики и средства контроля физической нагрузки и физического состояния спортсмена. 1.2. Оценивает результативность учебно-тренировочного процесса, а также нормативных (достижимых) значений данных показателей для конкретного занимающегося 1.3. Планирует содержание тренировочных занятий на основе требований федерального стандарта спортивной подготовки с учетом уровня подготовленности спортсменов, материально-технического оснащения, погодных и санитарно-гигиенических условий</p>
<p>ПК-2 Способен выбирать средства и методы физической культуры для коррекции состояния лиц различного пола и возраста</p>	<p>2.1. выбирает средства и методы физкультурно-оздоровительной тренировки в соответствии с задачами, возрастными и половыми особенностями занимающихся 2.2. Использует физические упражнения для коррекция функционального состояния занимающихся 2.3. анализирует эффективность используемых средств и методов в соответствии с задачами, возрастными и половыми особенностями занимающихся</p>
<p>ПК-3 Способен проводить анализ организации тренировочного и образовательного процессов и делать обоснованные предложения по её совершенствованию</p>	<p>3.1. Устанавливать взаимоотношения с обучающимися, их родителями для обеспечения объективного оценивания результатов деятельности обучающихся 3.2. Анализирует и интерпретирует результаты педагогического контроля и оценки</p>

	<p>3.3. Анализирует возрастные особенности учащихся, особенности реализации дополнительных общеобразовательных программ для одаренных учащихся, учащихся с ограниченными возможностями здоровья, вопросы индивидуализации обучения</p> <p>3.4. Использует обобщение и распространение передового опыта тренерской и соревновательной деятельности.</p>
--	--

6. Форма промежуточной аттестации (форма отчетности по практике)
 __зачет__.

Время проведения практики: курс __4__, семестр __8__ очная форма; 5 курс 10 семестр- заочная форма.

7. Язык преподавания русский.

8. Место проведения практики (база практики)

Базами практики являются кафедра ТОФВ, учебно-научно-исследовательская лаборатория инновационных спортивных технологий факультета, располагающая современной научной аппаратурой.

Перечень профильных организаций/предприятий (баз практик), с которыми заключены долгосрочные договоры для проведения практики

№ п\п	Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия договоров

9. Содержание практики, структурированное по темам (разделам, этапам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий/работы

		Контактная работа (час.)	
--	--	--------------------------	--

Учебная программа – наименование разделов / тем, этапов	Всего (час.)	Лекции	Семинарские/ Практические занятия/ Лабораторные работы (<i>оставить нужное</i>)	Самостоятельная работа на базе практики	Самостоятельная работа (час.)
Подготовительный этап. инструктаж по технике безопасности; ознакомление с местом проведения практики, формирование целей и задач практики, получение индивидуального задания.	64	2			62
Производственный этап. Разработка методики изучения поставленных задач; анализ литературы; сбор экспериментального материала.	50			10	40
Обработка и анализ полученной информации. Статистический анализ и обработка полученных результатов; интерпретация данных.	55			5	50
Подготовка отчета по практике.	45			5	40
ИТОГО	216	2		20	192 +2 контроль

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от университета и руководителем практики от профильной

организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики составляются руководителем практики от университета, согласовываются с руководителем практики от профильной организации.

10. Перечень отчетной документации и требования к ней (включая оценочные материалы)

В течение практики проводятся семинары, на которых анализируются промежуточные этапы прохождения практики, анализ проводит научный руководитель и руководитель ООП. По результатам практики студент представляет ВКР, также студент должен выступить на научной студенческой конференции факультета. Окончательным результатом и отчетом практиканта является предзащита ВКР на заседании выпускающей кафедры. Предзащита включает в себя доклад, иллюстрированный презентацией

По результатам преддипломной практики ставится зачет и студент допускается к защите ВКР.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения практики

1) Рекомендуемая литература

а) Основная литература

1. Германов Г.Н. Двигательные способности и навыки. Разделы теории физической культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов-бакалавров и магистров высших учебных заведений по направлениям подготовки 49.03.01, 49.04.01 «Физическая культура» и 44.03.01, 44.04.01 «Педагогическое образование» / Г.Н. Германов. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Элист, 2017. — 303 с. — 978-5-87172-082-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52019.html>

2. Чинкин, А.С. Физиология спорта : учебное пособие / А.С. Чинкин, А.С. Назаренко ; Поволжская государственная академия физической

культуры, спорта и туризма. - М. : Спорт, 2016. - 120 с. : табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9907239-2-4 ; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430410>

б) Дополнительная литература

1. Починкин А.В. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Починкин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Советский спорт, 2010. — 263 с. — 978-5-9718-0471-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5041.html>

2. Солодков А.С. Руководство к практическим занятиям по физиологии человека [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Солодков; А.С. Солодков. - Руководство к практическим занятиям по физиологии человека. - Москва: Советский спорт, 2011. - 200 с.

3. Губа В.П. Теория и методика современных спортивных исследований [Электронный ресурс] : монография / В.П. Губа, В.В. Маринич. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательство «Спорт», 2016. — 232 с. — 978-5-906839-25-1. — Режим доступа: [/55567.html](http://55567.html)

2) Программное обеспечение

а) Лицензионное программное обеспечение

- ОС: Microsoft Windows 8.1
- 7-Zip 9.20 (x64 edition)
- Adobe Reader XI (11.0.13) - Russian
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Office профессиональный плюс 2013
- WinDjView 2.0.2

б) Свободно распространяемое программное обеспечение

Нет.

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - <http://biblioclub.ru>
3. ЭБС Юрайт» - <https://biblio-online.ru>
4. ЭБС «Лань» - <https://e.lanbook.com>
5. ЭБС «ИНФРА-М» - <http://znanium.com>
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru>
7. Библиотека ТвГУ – <http://library.tversu.ru>

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

<http://x-student.ru/>; edu.kspu.ru; <https://postnauka.ru/>

12. Методические материалы для обучающихся по прохождению практики

13. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория НОЦ аудитория 404, для лабораторной работы студентов, хранения и обслуживания инвентаря. (170021 Тверская обл. г. Тверь, ул. 2-Грибоедова, д.24)	Тонометр, аппаратурно-программный комплекс «Метаболограф VO2000», совмещенный с велоэргометром «Corival Cycle Ergometr», аппаратурно-программный комплекс "Хронакс-7", аппаратурно-программный комплекс «Анализатор электронеуро-миографический Синапсис», комплекс аппаратно-программный «Валента+», комплексы аппаратно-программные электрокардиографические «Альтон – тест» и «Варикард БК», динамометр кистевой, комплекс оборудования для антропометрических и морфометрических исследований (переносное оборудование)
--	---

14. Сведения об обновлении программы практики

№п.п.	Обновленный раздел программы практики	Описание внесенных изменений	Реквизиты документа, утвердившего изменения
1.			
2.			

