


Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

производственная (тренерская) практика
по направлению 49.03.01 Физическая культура

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели прохождения практики: - является освоение студентами системы научно-практических компетенций и реализация их в своей профессиональной деятельности, анализа данных научных исследований и подготовки выпускной квалификационной работы.

Задачи прохождения практики:

1. Проводить научные исследования по определению эффективности различных видов деятельности в сфере физической культуры и спорта с использованием опробованных методик;
2. Осуществлять научный анализ, обобщение и оформление результатов исследований;
3. Использовать информационные технологии для планирования и коррекции процессов профессиональной деятельности, контроля состояния занимающихся, обработки результатов исследования, решения других практических задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (ВПО)


Учебная практика (Б2.П.1) входит в раздел Б.2 «Практики» по направлению 49.03.01 «Физическая культура».

Практика направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями ОПОП и проводится в условиях максимально приближенных к профессиональной деятельности.


Для прохождения практики необходимы знания, умения и компетенции, полученные при изучении дисциплин: История физической культуры, Инновационные технологии в ФКиС, Физическая культура, Теория и методика избранного вида спорта

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-3 Способен владеть методиками отбора занимающихся для участия в спортивном соревновании, правила допуска занимающихся к участию в	Знать: Требования к предоставлению результатов собственных научных исследований в форме доклада Уметь: Применять методы обработки результатов исследований с использованием методов математической статистики информационных технологий

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		

соревнованиях по виду спорта (группе спортивных дисциплин)	Владеть: Опытом проведения научного анализа результатов исследования
ПК-5 Способен использовать средства и методы подготовки к выступлениям на соревнованиях, обеспечивающие стабильность выступления занимающегося в официальных спортивных соревнованиях, международных соревнованиях	Знать: организационную структуру профессиональной деятельности в сфере физической культуры и спорта; Уметь: с позиций достижений психолого-педагогической науки и передовой практики изучать коллектив и индивидуальные особенности занимающихся физкультурно-спортивной деятельностью и использовать полученную информацию при построении и планировании занятий; Владеть: коммуникативной, социально-личностной, мотивационно-ценностной, содержательно-операциональной компетенциями;
ПК-9 Способен координировать деятельность тренеров и специалистов, задействованных в подготовке спортсменов спортивной команды	Знать: Требования к оформлению результатов собственных научных исследований в форме выпускной квалификационной работы Уметь: Оформлять результаты собственных научных исследований в форме выпускной квалификационной работы Владеть: Опытом проведения научного анализа результатов исследования
ПК-16 Способен управлять процессами технической эксплуатации, ремонта и модернизации спортивного и технического оборудования	Знать: Правила ведения научной дискуссии в процессе представления результатов собственных научных исследований Уметь: Анализировать проблемы теории и практики спортивной подготовки в избранном виде спорта на основе изучения данных литературы, информационных источников, архивных материалов, протоколов соревнований, личных дневников тренеров и спортсменов и других источников Владеть: Навыками методологического анализа
ПК-17 Способен управлять персоналом, задействованным в работе по технической эксплуатации, по ремонту, модернизации спортивного и технологического оборудования	Знать: Методы и методики проведения эмпирического исследования Уметь: Анализировать данные эмпирического исследования Владеть: Опытом представления обобщений и выводов в форме доклада и участия в научной дискуссии
ПК – 18 Способен руководить подготовкой спортивного и технологического оборудования для проведения спортивных и иных массовых мероприятий и осуществления физкультурно-спортивной деятельности	Знать: отечественный и зарубежный опыт массовой физкультурно-оздоровительной работы, историю, её роль и место в общей системе физической культуры; Уметь: планировать уроки, определять общие и конкретные цели и задачи физического воспитания, гармонического развития личности, укрепления здоровья человека;

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		

	Владеть: социально-личностной, мотивационно-ценностной, а также основными принципами, закономерностями, методикой физической культуры и спорта;
--	--

3. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единицы (324 часа)

4. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: беседы, семинары, тематические доклады, просмотр видеофильмов.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

- проблемное обучения: организация активной самостоятельной работы, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности;
- разноуровневое обучение: реализуется желание сильных учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждают в своих способностях, слабые получают возможность испытать учебный успех, повышается уровень мотивации учения.
- исследовательские методы: самостоятельно пополнять знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предлагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения и определения индивидуальной траектории развития каждого бакалавра.

5. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тесты, опросы, рефераты.

Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцируемого экзамена.