

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)**

**Институт физического воспитания и спорта
Кафедра спортивных дисциплин**

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Института физического
воспитания и спорта

Чорноштан А.Г.
« 04 » февраля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологическая практика (проектно-технологическая практика)

По направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки Физическая культура. Начальная военная подготовка

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Курс 5 курс

Луганск, 2024

Рабочая программа технологической практики (проектно-технологическая практика) является частью основной профессиональной образовательной программы для подготовки бакалавров по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки: Физическая культура. Начальная военная подготовка) очной формы обучения.

Рабочая программа практики разработана в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным приказом Министерства науки и образования Российской Федерации от 22.02.2018 № 125 (с изменениями и дополнениями) и Профессиональным стандартом, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта» от 18.10.2013 г. № 544н (с изм. от 25.12.2014).

СОСТАВИТЕЛИ:

доцент кафедры спортивных дисциплин, кандидат педагогических наук, доцент Шкурин Александр Иванович.

доцент кафедры спортивных дисциплин, доцент Загной Татьяна Владимировна.

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры спортивных дисциплин.

Протокол от «26» января 2024 г. № 7.

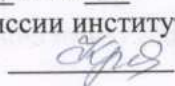
Заведующий кафедрой
спортивных дисциплин

 Шкурин А.И.

ОДОБРЕНА на заседании учебно-методической комиссии Института
физического воспитания и спорта

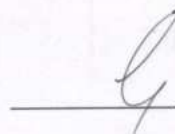
Протокол от «31» января 2024 г. № 5

Председатель учебно-методической комиссии института
физического воспитания и спорта

 Крайнюк О.П.

СОГЛАСОВАНО:

Директор Департамента образования

 Савенков В.В.

1. Цели и задачи практики, ее место в учебном процессе:

Цели проведения технологической практики (проектно-технологическая практика) – сформировать систему базовых знаний о методической, научно-исследовательской, учебно-тренировочной сферах ФКС в объеме, необходимом для дальнейшего использования их в профессиональной научной деятельности.

Задачи технологической практики (проектно-технологическая практика):

1. Развивать профессиональное и научное мышление и значимые личностные компетенции студентов.
2. Способствовать интеграции процесса обучения в организацию учебно-исследовательской деятельности студентов.
3. Обучать умению реализовывать навыки научно-исследовательского и проектно-технологического аспекта в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Технологическая практика (проектно-технологическая практика) входит блок 2 учебного плана, в основную часть блока практики учебного плана подготовки студентов.

Необходимыми условиями для прохождения практики являются:

знания:

– основы в области планирования содержания тренировочных занятий, ориентируясь на общие положения теории и методики физической культуры и спорта, а также требований федеральных стандартов и программ;

– средства, методы и формы проведения занятий с учетом психологических, анатомо-морфологических особенностей занимающихся, их возраста и пола;

– особенности построения процесса спортивной подготовки по видам спорта.

умения:

– определять средства, методы и формы проведения занятий с учетом психологических, анатомо-морфологических особенностей занимающихся, их возраста и пола;

– устанавливать оптимальные параметры нагрузки, исходя из физиологической задачи тренировочного занятия;

– анализировать состояние здоровья, уровень подготовленности занимающихся, исходя из педагогических, медико-биологических и психологических обследований, антропометрических измерений;

– демонстрировать специальные научные знания в физкультурно-спортивной и педагогической деятельности;

– подбирать средства и методы в соответствии с задачами спортивной подготовки;

– осуществлять анализ и подбор новейших методик тренировочных занятий;

– осуществлять контроль исполнения планов тренировочных заданий и восстановительных мероприятий, в том числе применять модельные и авторские методики контроля и оценки.

навыки:

– навыками определения средств, методов и форм проведения занятий с учетом психологических, анатомо-морфологических особенностей занимающихся, их возраста и пола;

– навыками установления оптимальных параметров нагрузки, исходя из физиологической задачи тренировочного занятия;

– навыками анализа состояния здоровья, уровня подготовленности занимающихся, исходя из педагогических, медико-биологических и психологических обследований, антропометрических измерений;

– навыками разработки методических и учебных материалов, к составлению планов тренировочного процесса в соответствии с задачами и этапами спортивной подготовки, к моделированию оптимальной тренировочной нагрузки;

– навыками контроля исполнения планов тренировочных заданий и восстановительных мероприятий, в том числе применять модельные и авторские методики контроля и оценки результативности тренировочного процесса;

– навыками разрабатывать методические и учебные материалы для внедрения новейших методик в практику спортивной подготовки занимающихся, в том числе в форме электронных документов, презентаций, видеороликов, интерактивных курсов.

Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретических курсов, способствует выработке практических навыков и способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся.

В процессе практики актуализируются компетенции и опыт образовательной деятельности студентов, приобретенные в ходе освоения учебных дисциплин «Методика преподавания физической культуры», «Методы исследовательской и проектной деятельности», «Научно-исследовательская работа» и профилирующих спортивных дисциплин.

Практика является основой для подготовки к сдаче государственного экзамена, написания и защиты выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость освоения практики составляет 6 зачетных единиц, всего 216 ч. Программой дисциплины предусмотрены: 212 ч. самостоятельной работы и контроль (4 ч).

3. Перечень планируемых результатов проведения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Код по ФГОС ВО | Индикатор достижений | Результаты обучения по дисциплине |
|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Профессиональные | | |
| ПК-4 – способен | 4.1. Знать современные | Знать: |

| | | |
|--|---|---|
| проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся по преподаваемым учебным предметам | методы проектирования индивидуального образовательного маршрута обучающихся по преподаваемым учебным предметам. | <p>– основы в области планирования содержания тренировочных занятий, ориентируясь на общие положения теории и методики физической культуры и спорта, а также требований федеральных стандартов и программ;</p> <p>– средства, методы и формы проведения занятий с учетом психологических, анатомо-морфологических особенностей занимающихся, их возраста и пола;</p> <p>– особенности построения процесса спортивной подготовки по видам спорта.</p> |
| | 4.2. Уметь использовать современные методы проектирования индивидуального образовательного маршрута обучающихся по преподаваемым учебным предметам. | <p>Уметь:</p> <p>– определять средства, методы и формы проведения занятий с учетом психологических, анатомо-морфологических особенностей занимающихся, их возраста и пола;</p> <p>– устанавливать оптимальные параметры нагрузки, исходя из физиологической задачи тренировочного занятия;</p> <p>– анализировать состояние здоровья, уровень подготовленности занимающихся, исходя из педагогических, медико-биологических и психологических обследований, антропометрических измерений;</p> <p>– подбирать средства и методы в соответствии с задачами спортивной подготовки;</p> <p>– осуществлять анализ и подпор новейших методик тренировочных занятий.</p> |
| | 4.3. Владеть методами реализации проектирования индивидуального образовательного маршрута обучающихся по преподаваемым учебным предметам. | <p>Владеть навыками:</p> <p>– навыками определения средств, методов и форм проведения занятий с учетом психологических, анатомо-морфологических особенностей занимающихся, их возраста и пола;</p> <p>– навыками анализа состояния</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | здоровья, уровня подготовленности занимающихся, исходя из педагогических, медико-биологических и психологических обследований, антропометрических измерений; – навыками разработки методических и учебных материалов, к составлению планов тренировочного процесса в соответствии с задачами и этапами спортивной подготовки, к моделированию оптимальной тренировочной нагрузки; – навыками разрабатывать методические и учебные материалы для внедрения новейших методик в практику спортивной подготовки занимающихся, в том числе в форме электронных документов, презентаций, видеороликов. |
|--|--|--|

4. Структура и содержание проведения технологической практики (проектно-технологическая практика)

4.1. Объем технологической практики (проектно-технологическая практика)

| Вид учебной работы | Объем часов/зачетных единиц | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|
| | Очная форма | Очно-заочная/ Заочная форма |
| Общая трудоемкость дисциплины | (6,0 зач. ед) | – |
| Обязательная аудиторная нагрузка (всего часов), в том числе: | 216 | – |
| Лекции | – | – |
| Семинарские занятия | – | – |
| Практические занятия | – | – |
| Лабораторные работы | – | – |
| Курсовая работа / курсовой проект | – | – |
| Другие формы организации учебного процесса (контрольные работы, индивидуальные занятия, консультации и др.) | 4 | – |
| Самостоятельная работа студента (всего часов) | 212 | – |
| Форма аттестации | Зачет | – |

| Вид учебной работы | Объем часов (зач. ед.) |
|--------------------|------------------------|
|--------------------|------------------------|

| | |
|---|--------------------|
| | Очная форма |
| Общая учебная нагрузка (всего) | (6 зач. ед) |
| Самостоятельная работа студента (всего) в том числе: | 216 |
| Сбор, обработка и систематизация данных | 90 |
| Работа с наставником/руководителем | 38 |
| Обработка результатов работы | 90 |
| Контроль | 4 |
| Форма аттестации | Зачет |

4.2. Содержание разделов технологической практики (проектно-технологическая практика)

Раздел 1. Особенности организации практики

Практика проводится в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса Института. На период практики студенты прикрепляются к тренеру преподавателю, который осуществляет руководство в соответствии с программой практики в форме выполнения индивидуального задания.

С момента выхода студентов на практику на них распространяются правила охраны труда учебного учреждения. Во время прохождения практики студент обязан подчиняться правилам внутреннего распорядка базы практики, соблюдать трудовую дисциплину, выполнять распоряжения администрации и научного руководителя. Сроки практики, состав научных руководителей, а также распределение студентов утверждаются приказом ректора по вузу.

Раздел 2. Права и обязанности студентов-практикантов

Студент при прохождении технологической (проектно-технологическая практика) практики обязан:

- до начала практики предоставить руководителю практики от кафедры медицинскую книжку, ознакомиться с программой практики;
- получить от руководителя практики все необходимые документы и консультации относительно оформления отчетной документации, а также присутствовать на установочной конференции;
- своевременно прибыть на базу практики;
- полностью выполнить задания, предусмотренные программой практики, а также следовать указаниям непосредственного руководителя практики от кафедры и базы практики;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда и безопасности жизнедеятельности, производственной санитарии и правил внутреннего распорядка на базе практики;
- нести ответственность за выполненную работы;
- своевременно подготовить отчетную документацию и защитить отчет по практике.

За время прохождения технологической (проектно-технологическая практика) практики студент обязан выполнить все задачи, которые определены непосредственным руководителем как приоритетные.

Через три дня после окончания практики студент обязан предоставить непосредственному руководителю преддипломной практики следующие документы:

1. Отчет о результатах технологической (проектно-технологическая практика) практики.
2. Рабочие материалы работы (конспект учебно-тренировочного занятия, таблицы, анкеты, схемы и т.д.)
3. Черновой вариант описания и анализа результатов констатирующего и формирующего этапов педагогического эксперимента.
4. Подготовленные варианты приложения к выпускной квалификационной работе.
5. Анализ программно-нормативных материалов, результатов педагогических наблюдений и анкетирования респондентов, принимающих участие в экспериментальной работе.

Раздел 3. Обязанности руководителя технологической практики (проектно-технологическая практика)

Руководитель технологической (проектно-технологическая практика) практики от кафедры:

- до начала практики организует работу по проведению организационно-методических мероприятий, необходимых для подготовки практики студентов; обеспечивает оформление приказа; проводит со студентами инструктаж по охране труда и технике безопасности при прохождении практики с отметкой в кафедральном «Журнале учета инструктажей студентов по вопросам охраны труда и безопасности жизнедеятельности»;
- контролирует наличие справок медицинских книжек;
- организывает и проводит установочную конференцию студентов перед началом практики;
- предоставляет студентам программу практики;
- обеспечивает проведение итоговой студенческой конференции по преддипломной практике и защиту отчетов;
- отчитывается о результатах технологической (проектно-технологическая практика) практики на заседаниях кафедры;
- вносит предложения по совершенствованию организации и проведения технологической (проектно-технологическая практика) практики студентов;
- составляет общий отчет об итогах технологической (проектно-технологическая практика) практики.

Раздел 4. Обязанности непосредственного руководителя технологической практики (проектно-технологическая практика):

- проведение установочной конференции для обучающихся по вопросам организации и прохождения практики, выдачу обучающимся

соответствующей документации, организацию отправки обучающихся на базы прохождения практики;

- оформление направлений на практику;
- выдачу обучающимся заданий на практику с учётом её целей и особенностей деятельности базы практики;
- контроль своевременного прибытия обучающихся на базы практики и их консультирование в период прохождения практики;
- организацию защиты обучающимися отчётов о практике в течение недели после её окончания;
- рассмотрение результатов практик, определение уровня овладения обучающимися умений, навыков, опыта практической деятельности в условиях профессиональной среды.

5. Методическое обеспечение, образовательные технологии, применяемые при проведении практики

Практика проводится в соответствии с применением следующих видов образовательных технологий:

Структурно-логические: в процессе изучения учебного материала предполагает его поэтапное усвоение с постановкой цели (тема конкретной учебно-тренировочного занятия, как структурной единицы логической цепочки изучаемого курса) и задач (освоение темы посредством рассмотрения и разбора каждого из пунктов плана входящего в неё).

Активизация обучения: с целью развития познавательного интереса, умения находить подходы к решению проблемы, развития творческих способностей, умения формулировать и высказывать свою точку зрения.

6. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Гребенникова, Е. О., Педагогическая практика бакалавров / Е.О. Гребенникова, В.И. Попова, Е.Ю. Сизганова; под ред. Е. Ю. Сизгановой – Москва : ФЛИНТА, 2015. – 183 с. – ISBN 978-5-9765-2494-1 – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976524941.html>. – Режим доступа : по подписке.

2. Григорович, Е. С., Физическая культура : учеб. пособие / Е. С. Григорович, В. А. Переверзев, К. Ю. Романов, Л. А. Колосовская, А. М. Трофименко, Н. М. Томанова – Минск : Выш. шк., 2014. – 350 с. – ISBN 978-985-06-2431-4 – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850624314>. – Режим доступа: по подписке.

3. Гришина, Ю. И., Физическая культура студента : учеб. пособие / Ю.И. Гришина. – Ростов н/Д : Феникс, 2019. – 283 с. (Высшее образование) – ISBN 978-5-222-31286-5 – Текст : электронный // ЭБС "Консультант

студента": [сайт]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222312865>. – Режим доступа : по подписке.

4. Зациорский, В. М., Физические качества спортсмена: основы теории и методики воспитания / В. М. Зациорский. – 4-е изд. – Москва : Спорт, 2019. – 200 с. – ISBN 978-5-907225-01-5 – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907225015.html>. – Режим доступа : по подписке.

б) дополнительная литература:

1. Абдулина, О. А. Педагогическая практика студентов [Текст] : учеб. пособие для ин-тов / О. А. Абдулина; Н. Н. Загрязкина. – 2-е изд., перераб. и доп.. – Москва : Просвещение, 2000. – 173 с.

2. Иванков, Ч. Т., Технология физического воспитания в высших учебных заведениях / Ч.Т. Иванков, С.А. Литвинов. – Москва : ВЛАДОС, 2015. – 304 с. – ISBN 978-5-691-02197-8 – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691021978.html> – Режим доступа : по подписке.

3. Каверин, В. А., Программа по физическому воспитанию для студентов педагогических вузов / В. А. Каверин, Т. М. Антонова. – Москва : Прометей, 2012. – 36 с. – ISBN 978-5-4263-0125-2 – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785426301252.html> – Режим доступа : по подписке.

4. Манжелей, И. В. Педагогические модели физического воспитания : учебное пособие / И. В. Манжелей. – Москва : Научно-издательский центр «Теория и практика физической культуры и спорта», 2005. – 185 с.

5. Матвеев, Л. П. Теория и методика физической культуры (общие основы теории и методики физического воспитания; теоретико-методические аспекты спорта и профессионально-прикладных форм физической культуры) : учеб. для ин-тов физ. культуры. – Москва : Физкультура и спорт, 1991. – 543 с.

6. Методика исследования в физической культуре / под общей ред. Д. Д. Донского. – Москва, ФиС, 2004. – 220 с.

7. Педагогическая практика в школе : [Учеб. пособие для фак. физ. культуры пед. ин-тов] / С. Ю. Балбенко, Ю. Г. Васин, В. Ф. Медведев, В. И. Мирошниченко. – Киев : Выща шк., 1990. – 134 с.

8. Профессионально-педагогическая практика [Текст] : учеб.-метод. пособие / Е. Б. Весна; О. О. Киселева. – Москва : МОДЭК, 1999. – 80 с.

в) Интернет-ресурсы

1. <http://kamcollege.ru> > Физическая_культура >

2. <http://www.fks.unn.ru/obrazovanie/praktika>

3. http://studme.org/219572/meditsina/osnovnye_napravleniya_nauchno_issledovatel'skoy_raboty_oblasti_fizicheskoy_kultury_sporta

7. Информационные технологии и программное обеспечение практики

В процессе прохождения преддипломной практики, обучающиеся используют весь арсенал информационных технологий необходимый для выполнения задания:

Современные технические и программные средства персонального компьютера, информационно-коммуникационные, сетевые, мультимедиа технологии, технологии мобильных приложений.

а) Перечень программного обеспечения:

Пакет программ Microsoft Office, LMS Moodle, пакет «Антиплагиат.ру», ABBYY FineReader.

б) Перечень информационно-справочных систем:

- www.consultant.ru;
- справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- www.garant.ru;
- информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

8. Материально-техническая база практики

При реализации программы практики бакалавры пользуются материально-техническим оборудованием и библиотечными фондами вуза и образовательных структур, в которых проводится практика.

Кафедра спортивных дисциплин, реализующая основную профессиональную образовательную программу подготовки бакалавра, располагает материально-технической соответствующей действующим санитарно-техническим и противопожарным нормам, обеспечивающей проведение всех видов практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом.

9. Лист дополнений и изменений

[illegible]