

## **Аннотация рабочей программы производственной практики Б2.О.02.01(Н) (научно-исследовательская работа)**

**Объем трудоемкости:** 3 зачётных единиц (108 часа)

**Целями производственной практики (научно-исследовательская работа)** студентов является закрепление, углубление и систематизация теоретических знаний, полученных в процессе обучения теории и методики физической культуры в рамках направления «Педагогическое образование», практическое внедрение этих знаний в учебный процесс, в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к организации и содержанию научно-исследовательской работы в условиях компетентного подхода.

**Задачи дисциплины:** В соответствии с указанными выше целями и формируемыми компетенциями ставятся следующие задачи дисциплины:

- углубление и закрепление теоретических знаний по дисциплинам профессионального цикла;
- повышение уровня овладения психолого-педагогическими, методическими и специальными знаниями и выработка у студентов умения применять эти знания в научно-исследовательской работе;
- формирование умений проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса;
- развитие умений и навыков успешного осуществления научно-исследовательской работы;
- формирование умений профессионального общения со всеми участниками образовательного процесса (учащимися, коллегами и родителями);
- формирование собственных взглядов на различные концепции воспитания и образования в современных образовательных учреждениях;
- формирование готовности к инновационной деятельности в сфере образования, к овладению ее средствами;
- формирование ценностных и мотивационных ориентаций успешной профессиональной деятельности учителя физической культуры в научно-исследовательской работе.

Данные задачи педагогической практики соотносятся со следующими задачами профессиональной педагогической деятельности, предусмотренными ФГОС ВО 3 ++:

- организация обучения и воспитания в сфере образования с использованием технологий, соответствующих возрастным особенностям учащихся, и отражающих специфику предметной области;
- организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями для решения задач в профессиональной деятельности;
- использование возможностей образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с использованием информационных технологий;
- осуществление профессионального самообразования и личностного роста, проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

**Место производственной практики (научно-исследовательская работа) в структуре образовательной программы:**

Производственная (педагогическая) практика относится к вариативной части Блока 2 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

**Производственная практика (научно-исследовательская работа) базируется на освоении следующих дисциплин:** «Анатомия», «Физиология человека», «Психофизиология спортивной деятельности», «Теория и методика физического

воспитания», «Физиология физического воспитания и спорта», «Биомеханика», «Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование».

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине ( <i>знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)</i> )
ОПК-2 Способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету, в рамках урочной и внеурочной деятельности.	
ИОПК 2.1 Организует деятельность обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности.	<i>Знает</i> фундаментальные понятия, основные понятия и термины дисциплины.
ИОПК 2.2 Развивает интерес к учебному предмету, в рамках урочной и внеурочной деятельности.	<i>Умеет</i> воздействовать на обучающегося примерами из личного педагогического опыта. <i>Владеет</i> навыками педагогического общения способствующего развитию у школьников интереса к учебному предмету, в рамках урочной и внеурочной деятельности.
ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	
ИОПК 5.1 Осуществляет контроль и корректирует трудности в обучении.	<i>Знает</i> приоритетные направления развития системы образования РФ, законы и иные контрольные и оценочные акты,
ИОПК 5.2 Выявляет возможные трудности в обучении на основе базовых ценностей.	регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации. <i>Умеет</i> применять основные контрольные и оценочные акты в сфере образования. <i>Владеет</i> навыками выявлять и корректировать трудности в обучении на основе базовых национальных ценностей.
ПК-2 Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса.	
ИПК-2.1 Владеет предметным содержанием в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся	<i>Знает</i> закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования по физической культуре, структуру, состав и дидактические единицы в содержании физической культуры.
ИПК-2.2 Применяет предметные знания при реализации образовательного процесса	<i>Умеет</i> осуществлять отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями детей дошкольного возраста и учащихся. <i>Владеет</i> умениями отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной формы обучения по физической культуре
ПК-4 Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
программы	
ИПК-4.1 Осуществляет преподавание по дополнительным общеобразовательным программам.	<p><i>Умеет</i> проектировать элементы дополнительных образовательной программы, рабочую программу по физической культуре.</p> <p><i>Владеет</i> умениями по планированию дополнительного образовательного процесса и методами обучения физической культуре по современным образовательным программам.</p> <p><i>Знает</i> уровни формирования и реализации содержания программ по физической культуре, структуру, состав и дидактические единицы в их содержании.</p>
ИПК-4.2 Организует направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности	
ПК-5 Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы	
ИПК-5.1 Осуществляет физкультурное просвещение педагогов.	<p><i>Умеет:</i> проектировать элементы образовательной программы, рабочую программу по физической культуре.</p> <p><i>Владеет</i> умениями по планированию дополнительного образовательного процесса и методами обучения физической культуре по современным образовательным программам.</p> <p><i>Знает</i> уровни формирования и реализации содержания программ по физической культуре, структуру, состав и дидактические единицы в их содержании.</p>
ИПК-5.2 Планирует и организует работу по предупреждению возможного неблагополучия в физическом и личностном развитии лиц с ограниченными возможностями здоровья и семей с детьми.	

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Вид учебной работы	Всего часов	Курс (часы)
		2
<b>Контактная работа, в том числе:</b>		
<b>Иная контактная работа:</b>	48	48
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>		
Выполнение индивидуального задания в научно-исследовательской деятельности (обоснование актуальности выбранной в темы, обзор литературы, предварительное формулирование цели, задач, предмета, объекта, научной гипотезы, методов исследования, педагогический эксперимент и т.п.)	30	30
Подготовка обзорной статьи в области теории и методики физической культуры и спорта	30	30
<b>Контроль:</b>		
Подготовка к экзамену/зачету		
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>48</b>	<b>48</b>
	<b>зач. ед</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

**Основные разделы (этапы) производственной практики (научно-исследовательская работа):**

1. Подготовительный этап:
  - проведение установочной конференции;
  - инструктаж по технике безопасности;
  - получение индивидуального задания.
2. Основной (экспериментальный) этап:
  - обсуждение основных типов и структур предлагаемого итогового продукта;
  - сбор, обработка и систематизация фактического (научно-исследовательского) материала;
  - написание аннотации на научную работу по выбору;
  - подготовка статьи.
3. Заключительный (обработка и анализ полученной информации) этап: написание отчета, презентации.
4. Контроль: презентация результатов научно-исследовательской деятельности (сдача зачета по учебной практике).

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор-составитель Шкляренко А.П., доктор биологических наук, профессор кафедры физической культуры и естественно-биологических дисциплин КубГУ филиала в г. Славянске-на-Кубани.