Аннотация рабочей программы производственной практики

Б2.О.02.03 (Пд) ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Объем трудоемкости: 3 зачётные единицы (108 часов)

1. Цель преддипломной практики

Преддипломная практика является составной частью учебного процесса и одновременно одной из главных форм подготовки бакалавров.

Целью прохождения преддипломной практики является формирование у студентов компетенций:

- ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.
- ПК-1 Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и современных образовательных технологий.
- ПК-3 Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.
- ПК-5 Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы.
- ПК-6 Способен к участию в организационно-педагогическом обеспечении реализации дополнительных образовательных программ.

2. Задачи производственной практики:

- 1. Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин основной образовательной программы.
- 2. Приобретение навыков для проведения научных исследований, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра.
- 3. Изучение соответствующих методических, инструктивных и нормативных материалов.
- 4. Сбор, обработка и анализ материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.
 - 5. Подготовка отчета о производственной практике в виде доклада-презентации.
- 6. Приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также написание выпускной работы бакалавра.
- В соответствии с этим видом профессиональной деятельности в ходе преддипломной практики бакалавр будет подготовлен к решению следующих профессиональных задач: выполнение вспомогательных профессиональных функций в научной деятельности (подготовка объектов исследований, выбор технических средств и методов испытаний, проведение экспериментальных исследований по заданной методике, обработка результатов эксперимента, подготовка отчета о выполненной работе).

3. Место программы «Преддипломная практика» в структуре ООП ВО

Преддипломная практика является обязательной частью основной образовательной программы и относится к обязательной части Блок 2 Практики.

Прохождение преддипломной практики необходимо для качественного написания выпускной квалификационной работы. Она направлена на приобретение выпускником профессионального опыта, развитие профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению квалификационной работы. Работа бакалавров строится на фундаментальных знаниях и умениях, приобретенных ими в процессе овладения дисциплинами базовой и вариативной части, в ходе практик.

Производственная практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Педагогика», «Психология физической культуры и спорта», «Физиология физического

воспитания и спорта», «Теория и методика физической культуры и спорта», «Социология физической культуры и спорта».

Место проведения: преддипломная практика является стационарной и проводится на базе факультета и кафедры, в некоторых случаях решением научного руководителя студенту предоставляется возможность прохождения практики в: образовательной организации, где проводилось исследование. Форма проведения производственной практики: непрерывная. Место и программу практики определяет руководитель студента.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Результаты обучения по дисциплине Код и наименование индикатора (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт достижения компетенции деятельности)) ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний. ИОПК Осуществляет Знает основные и излагает положения научной организации педагогической деятельности. педагогическую деятельность выстраивать Умеет учебную основе специальных научных знаний. профессиональную деятельность научной организации педагогического труда. ИОПК 8.2 Реализовывает Владеет педагогической рефлексией с учетом педагогическую деятельность представлений об инновациях в образовании учетом научной организации ведущем факторе модернизации педагогического труда. современной российской школы. ПК-1 Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и современных образовательных технологий ИПК 1.1 Использует в процессе Знает деятельности основные показатели физиологических систем в норме. обучения физической культуре Умеет анализировать и оценивать показатели современные методики различных деятельности физиологических физиологической науки. кровообращение, систем (кровь, дыхание. пищеварение, выделение, анализаторы) в норме ИПК 1.2 Реализует оздоровительную и ВНД. деятельность на основе современных Владеет метолами исследования образовательных технологий. функционального состояния и личностных характеристик высшей нервной деятельности ИПК 3.2 Организует различные виды человека. внеурочной деятельности, направленные на развитие поддержание познавательного интереса учащихся К здоровому образу жизни. ПК-3 Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие

интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности

	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора	
достижения компетенции	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
	деятельности))
WW. 2.1 . 0	2
ИПК-3.1 Осуществляет обучение	Знает содержание методов обучения
учебному предмету на основе	физической культуре.
использования предметных методик.	Умеет применять на практике
ИПК-3.2 Выполняет обучение	педагогические технологии и методы
учебному предмету на основе	диагностики.
использования современных	Владеет широким перечнем педагогических
образовательных технологий в	технологий, умением их комбинирования в
неурочной деятельности.	неурочной деятельности.
ПК- 5 Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы.	
ИПК-5.1 Владеет предметным	Знает закономерности, принципы и уровни
содержанием в соответствии с	формирования и реализации содержания
дидактическими целями и	образования по физической культуре,
возрастными особенностями	структуру, состав и дидактические единицы в
учащихся	содержании физической культуры.
у панциясы	Умеет: осуществлять отбор учебного
ИПК-5.2 Применяет предметные	содержания для реализации в различных
знания при реализации	формах обучения в соответствии с
образовательного процесса	дидактическими целями и возрастными
	особенностями учащихся.
	Владеет умениями отбора вариативного
	содержания с учетом взаимосвязи урочной и
	внеурочной формы обучения по физической
	культуре
ПК-6 Способен к участию в организационно-педагогическом обеспечении реализации	
дополнительных образовательных программ.	
ИПК 6.1 Применяет организационно-	Знает основные педагогические технологии в
педагогические технологии в	профессиональной деятельности, необходимые
профессиональной деятельности	для индивидуализации обучения, развития,
необходимые для индивидуализации	воспитания, в том числе обучающихся с
обучения, развития и воспитания. ИПК 6.2 Использует специальные	особыми образовательными потребностями. Умеет применять в профессиональной
технологии с обучающихся с	деятельности основные педагогические
особыми образовательными	технологии в профессиональной деятельности,
потребностями.	необходимые для индивидуализации обучения,
no specification in	развития, воспитания, в том числе обучающихся
	с особыми образовательными потребностями.
	Pradeem Herricanii Herricanii e e e e e e e e e e e e e e e e e e

Владеет навыками применения основных

профессиональной деятельности, необходимых

для индивидуализации обучения.

технологий

педагогических

Тип (форма) и способ проведения производственной практики

Производственная практика (Преддипломная практика) — это практика по получению навыков научно-исследовательской деятельности. Способ проведения производственной практики: стационарная, форма практики — дискретная.

Преддипломная практика является стационарной и проводится на базе факультета и кафедры, в некоторых случаях решением научного руководителя студенту предоставляется возможность прохождения практики в: образовательной организации, где проводилось исследование. Место и программу практики определяет руководитель студента.

Структура и содержание производственной практики

Объем практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов), 2 час выделен на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 106 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность производственной практики 2 недели в 8 семестре. Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики. По итогам производственной практики студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма проведения аттестации: дифференцированный зачет с оценкой.

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