АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

по направлению подготовки 44.04.01 - Педагогическое образование, профиль — Теория и методика обучения истории и обществознанию, степень (квалификация) - Магистр

1. Цели практики

Целью технологической (проектно-технологической) практики является формирование профессиональной компетентности в сфере проектирования, реализации и оценки учебно-воспитательного процесса и образовательной среды и проектирование элементов образовательной системы в соответствии с требованиями ФГОС.

2. Место практики в структуре ООП бакалавриата (магистратуры)

В соответствии с учебным планом технологическая практика входит блок Б.2 «Практика. Обязательная часть» (Б2.О.03(П)).

Практика является обязательным разделом образовательной программы и представляет собой вид учебных занятий, направленный на формирование, закрепление, развитие практических умений, навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Технологическая (проектно-технологическая) практика является важнейшим составляющим звеном в системе профессиональной подготовки магистра по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование». Основное содержание практики направлено на развитие умений проектировать образовательной процесс (формы организации учебного процесса, методы и приемы и т.д.), методическое обеспечение, различные компоненты образовательной программы и т.д. на основе современных требований проектной технологии в образовании. Место практики определяется в соответствии с учебным планом. Данная практика тесно взаимосвязана с такими дисциплинами, как «Теория и методика преподавания истории и обществознания», «Национально-региональный компонент исторического образования», «Информационно-коммуникативные технологии в преподавании истории и обществознания», а также с последующей педагогической практикой.

Практика направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися видами профессиональной деятельности, установленными образовательной программой. Цель практики указана в п.1.1

Технологическая (проектно-технологическая) практика проводится во 2 семестре, продолжительность — 2 недели.

3. Планируемые результаты обучения по ознакомительной практике.

Практика направлена на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

| Код | Содержание компетенции в | Индикаторы достижения | Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| компетенций | соответствии с ФГОС | компетенций | соответствии с установленными |
| | ВО/ ПООП/ ООП | | индикаторами |
| ПК-2 | Способен | ИПК-2.1. Знает требования к | Знать: |
| | проектировать | проектированию содержания | - методы |
| | содержание учебных | учебных дисциплин, | проектирования |
| | дисциплин, | технологии и конкретные | основных и дополнительных |
| | технологии и | методики обучения, в том | образовательных программ в |
| | конкретные методики | числе с использованием ИКТ. | образовательных |
| | обучения при | ИПК-2.2. Умеет применять | организациях, |
| | реализации основных | методы проектирования и | технологии и конкретные |
| | и дополнительных | реализации основных и | методики обучения, в том |
| | образовательных | дополнительных | числе с использованием ИКТ. |
| | программ | образовательных программ в | Уметь: |
| | | образовательных | планировать применение в |
| | | организациях, использовать | учебных педагогических |

технологии и конкретные ситуациях современных методик, методики обучения, в том технологий и числе с использованием ИКТ. приемов развития личности и ИПК-2.3. Владеет навыками методик анализа результатов проектирования и реализации процесса исторического образования. содержания учебных технологий и дисциплин, Владеть: конкретных - предметными методик знаниями при проектировании обучения при реализации содержания учебных основных и дополнительных образовательных программ, в дисциплин; том числе с - технологиями проектирования использованием ИКТ. профессиональной карьеры с учетом реализации основных и дополнительных образовательных программ и индивидуальных маршрутов. ПК-3 Способен ИПК 3.1 Знает: Знать: - требования к современному разрабатывать учебнобазовые методические учебно-методическому методическое понятия, связанные построением обеспечению учебных курсов, организационнометодическое образовательного процесса, дисциплин сопровождение требования образовательных (модулей), отдельных видов образовательных стандартов, современные учебных занятий программ включая бакалавриата, ДПП(модулей) программ, методы и технологии; программ ВО и(или) ДПП; использование -методы разработки, учебнопрезентационных методического правила И средств, визуализации организационнои приемы разработки учебного материала методических материалов; методического сопровождения - педагогические, образовательных программ; психологические и методические структуру И правила основы проектирования учебной оформления отчетов, обзоров деятельности на занятиях и публикаций по результатам различного типа; выполненных исследований; - современные ИПК 3.2 Умеет: технологии профессионального -использовать образования, методики обучения инновационные предмету, дисциплине (модулю) методы, приемы, средства обучения и Уметь: - разрабатывать учебные, воспитания образовательном процессе, методические и применять основные учебно-методические материалы, технологии, в том числе оценочные материалы, информационные, обеспечивающие реализацию соответствующие учебных курсов. возрастным особенностям Владеть: обучающихся; - методикой разработки проекта; - осуществлять поиск и отбор - навыками публичного представления инновационных образовательных, в том числе результатов проекта (или информационных технологий отдельных его этапов) в различных формах - разрабатывать учебно-(отчетов, статей, выступлений на методическое и организационнонаучно-практических методическое сопровождение конференциях и др.); образовательных программ. - основами организации, ИПК 3.3 Владеет: координации и контроля работы - основными методами и участников проекта технологиями обучения, обеспечивающими качество учебно-воспитательного процесса; - современными, в том числе информационными технологиями,

соответствующими общим и

| | | специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности; - навыками отбора содержания и составления учебно-методического и организационнометодического сопровождения образовательных программ с использованием презентационных средств, визуализации учебного материала; - навыком обработки и анализа данных | | | |
|------|---|---|--|--|--|
| ПК-4 | Способен к осуществлению педагогического проектирования и реализации основных и дополнительных образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов, проектированию профессиональной карьеры | ИПК-4.1. Знает требования к осуществлению педагогического проектирования основных и дополнительных образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов. ИПК-4.2. Умеет осуществлять педагогическое проектирование и реализацию основных и дополнительных образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов. ИПК-4.3. Владеет технологией проектирования профессиональной карьеры с учетом реализации основных и дополнительных образовательных программ и индивидуальных программ и индивидуальных образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов. | Знать: - основы проектной деятельности; - основы управления проектной деятельностью на всех этапах жизненного цикла проекта. Уметь: - разрабатывать проект, реализовывать и контролировать ход его выполнения; - организовывать, координировать и контролировать работу участников проекта; - контролировать ресурсы проекта (материальные, человеческие, финансовые) Владеть: - методикой проектирования методов, - технологией обучения по учебному курсу, дисциплине(модулю) программ бакалавриата и ДПП; - методикой разработки средств обучения | | |
| 4.07 | 100 (2) | | | | |

- 4. Общая трудоемкость практики 108 часов (3 зачетные единицы).
- 5. Разработчик: Кубанова М.Н., к.и.н., доцент кафедры всеобщей истории.