

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«Сетевые образовательные проекты»

Направления 44.04.01 - Педагогическое образование

Направленность (профиль) - Управление социально-культурным проектированием и креативная деятельность в образовании

Цель изучения дисциплины. Целью освоения дисциплины «Сетевые образовательные проекты» является содействие формированию и развитию общепрофессиональных компетенций, позволяющих им в дальнейшем осуществлять профессиональную деятельность посредством освоения методикой проектирования и использования сетевых образовательных проектов для успешной реализации процесса преподавания в образовательной организации.

Задачи изучения дисциплины:

- повышение образовательной активности не только обучаемого, но и обучающего;
- развитие коммуникативных способностей;
- освоение информационных технологий.

Студент должен знать:

Знать:

- принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной деятельности в образовательных организациях, методы представления и описания результатов проектной деятельности;
- методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта;
- специфику коммуникативной деятельности педагога;
- многообразие моделей и технологий педагогической коммуникации;
- основные концепции организации межличностного взаимодействия в информационно-образовательной среде;
- базовые понятия, связанные с технологиями обучения, современные подходы к реализации технологий обучения в образовательных организациях в меняющихся социально-экономических условиях;
- теоретические основы управленческой деятельности в сфере сетевых образовательных проектов, традиционные и инновационные формы, методы и средства организации работы педагогического коллектива, принципы руководства педагогическим коллективом.

Студент должен уметь:

- обосновывать практическую значимость полученных результатов педагогического проектирования; проверять и анализировать проекты обучающихся;
- разрабатывать коммуникативную стратегию и тактику эффективного педагогического взаимодействия;

– самостоятельно находить и обрабатывать информацию, необходимую для качественного выполнения профессиональных задач и достижения профессионально значимых целей; применять п;

– полученные знания для организации и проведения различных форм занятий с учащимися на основе современных технологий определять перспективные направления развития современных технологий обучения в образовательных организациях;

– планировать работу образовательной организации в режиме сетевых образовательных проектов, организовывать управленческую структуру и осуществлять управленческий цикл в образовательной организации сетевых образовательных проектов.

Студент должен владеть:

– формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектной деятельностью, в том числе способами включения в проектную деятельность обучающихся с особыми образовательными потребностями; управлением проектами в области образования;

– технологиями межличностного взаимодействия в информационно-образовательной среде;

– навыками применения современных педагогических и информационных технологий к обучению в образовательных организациях;

– способами анализа и экспертизы педагогических систем, технологиями коллективной деятельности, технологиями принятия управленческих решений сетевых образовательных проектов.

Содержание дисциплины. Глобальная сеть Интернет. Архитектура, принципы функционирования, сервисы. Ресурсы Интернет. Поиск информации в Интернет. Электронная почта.

Образовательные ценности сетевых проектов. Повышение образовательной активности. Классификация сетевых проектов.

Планирование сетевых образовательных проектов в образовательной деятельности: определение темы, примерной структуры проекта, формулировка проектных заданий, разработка критериев оценивания этапов проекта, техническое задание и его реализация.

Междисциплинарные проекты через сетевые технологии. Сетевые проекты On-line и off-line проекты. Технологии в Internet и их приложения. Адресация, обмен информацией. Информационная безопасность и ее составляющие. Образовательные и научные порталы.

Специализированные редакторы для создания web–страниц. Front Page. Сервис, возможности, принципы работы.

Разработка и защита собственного сетевого образовательного проекта.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина входит в часть факультативных дисциплин (ФТД.02.)

Требования к предварительной подготовке студентов. Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовый уровень

знаний по следующим дисциплинам: правовые основы образовательной деятельности, оценка качества образования как инструмент проектирования, педагогическое проектирование и реализация образовательных программ, семинар по социокультурному проектированию, маркетинг проектов, проектирование здоровьесберегающей деятельности в образовательной организации.

Трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы, 72 часов (36 ч. пр., 36 ч. СРС).

Семестры изучения и формы итогового контроля знаний и уровня приобретенных компетенций: 3 семестр – зачет.

Требования к результатам освоения. Дисциплина участвует в формировании компетенций УК-2, УК-4, ПК-1.