Паспорт и программа формирования компетенции

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили «Технология», «Информатика»

1. Паспорт компетенции

1.1.Формулировка компетенции

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу, должен обладать компетенцией:

ПК-7

способен разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы в соответствии с потребностями различных социальных групп

1.2. Место компетенции в совокупном ожидаемом результате обучения

Компетенция относится к блоку профессиональных компетенций и является обязательной для всех выпускников в соответствии с требованиями ОПОП.

1.3. Структура компетенции

Структура компетенции в терминах «знать», «уметь», «владеть»

знать

- общие вопросы методики обучения технологии;
- образовательные программы и учебники по методике обучения технологии, педагогические системы и технологии;
- частные вопросы методики обучения технологии;
- предметное содержание в объеме, необходимом для преподавания в основной, старшей, в том числе и профильной школе;

уметь

- анализировать учебную, методическую и специальную литературу по технологии;
- составлять календарно-тематический план обучения, план-конспект, учебно-технологическую документацию, необходимую для уроков технологии;
- осуществлять организацию работы с учащимися в зависимости от целей обучения;
- применять предметные, психолого-педагогические и методические знания при планировании и организации учебной, внеклассной и профориентационной работы;

владеть

- системой методов и форм обучения технологии;
- методикой обучения различным технологиям;
- методикой организации внеклассной работы по технологии.

1.4. Планируемые уровни сформированности компетенции

| № п/п | Уровни сформированности компетенции | Основныепризнаки уровня |
|----------|--|---|
| 1 | Пороговый (базовый) | Имеет общие представления об опыте организации |
| | уровень | культурно-просветительских программ для обучающихся |

| | (обязательныйпо отношению ко всем выпускникам к моменту завершения ими | образовательных учреждений. Способен по образцу разрабатывать и реализовывать культурно- просветительские программы в соответствии с |
|---|--|---|
| | обучения по ООП) | потребностями различных социальных групп. |
| 2 | Повышенный (продвинутый) уровень (превосходит «пороговый (базовый) уровень» по одному или нескольким | Демонстрирует знания основных положений разработки культурно-просветительских программ для обучающихся образовательных учреждений. Способен определять потребности различных социальных групп и в соответствии с этим разрабатывать и реализовывать |
| | существенным признакам) | культурно-просветительские программы. |
| 3 | Высокий (превосходный) уровень (превосходит пороговый уровень по всем существенным признакам, предполагает максимально возможную выраженность компетенции) | Демонстрирует глубокие знания основных положений разработки культурно-просветительских программ для обучающихся образовательных учреждений. Демонстрирует опыт выявления потребностей различных социальных групп и проектирования культурно-просветительских программ в соответствии с потребностями различных социальных групп. Предлагает несколько вариантов реализации культурно-просветительских программ в соответствии с потребностями различных социальных групп. |

2. Программа формирования компетенции 2.1. Содержание, формы иметоды формирования компетенции

| № п/п | Наименование учебных дисциплин и практик | Содержание образования в терминах «знать», «уметь», «владеть» | Формы и методы | |
|----------|---|---|-------------------|--|
| 1 | Методика обучения технологии | знать: | лекции, | |
| | | – общие вопросы методики | лабораторные | |
| | | обучения технологии | работы, | |
| | | – образовательные программы и | практические | |
| | | учебники по методике обучения | занятия, | |
| | | технологии, педагогические | экзамен | |
| | | системы и технологии | | |
| | | – частные вопросы методики | | |
| | | обучения технологии | | |
| | | – предметное содержание в | | |
| | | объеме, необходимом для | | |
| | | преподавания в основной, | | |
| | | старшей, в том числе и | | |
| | | профильной школе | | |
| | | уметь: | | |
| | | – анализировать учебную, | | |
| | | методическую и специальную | | |
| | | литературу по технологии | | |
| | | – составлять календарно- | | |
| | | тематический план обучения, | | |
| | | план-конспект, учебно- | | |
| | | технологическую документацию, | | |
| | | необходимую для уроков | | |
| | | технологии | | |

| | | – осуществлять организацию |
|---|--------------------------------|-------------------------------|
| | | работы с учащимися в |
| | | зависимости от целей обучения |
| | | – применять предметные, |
| | | психолого-педагогические и |
| | | методические знания при |
| | | планировании и организации |
| | | учебной, внеклассной и |
| | | профориентационной работы |
| | | владеть: |
| | | – системой методов и форм |
| | | обучения технологии |
| | | – методикой обучения |
| | | различным технологиям |
| | | – методикой организации |
| | | внеклассной работы по |
| | | технологии |
| 2 | Учебная (практика по получению | ??? |
| | первичных профессиональных | |
| | умений и навыков | |
| | (технологическая)) | |

2.2. Календарный график формирования компетенции

| № | Наименование учебных дисциплин и практик | Семестры | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| п/п | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Методика обучения технологии | | | | | | | + | + | | |
| 2 | Учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (технологическая)) | | + | | | + | | | | | |

2.3. Матрица оценки сформированности компетенции

| № п/п | Наименование учебных дисциплин и практик | Оценочные средства и формы оценки |
|----------|---|---|
| 1 | Методика обучения технологии | Присутствие на лекционных занятиях (проверочные работы на лекционных занятиях). Работа на практических занятиях. Работа на лабораторных занятиях. Контрольные работы (не менее 2-х в семестр). Реферат. Разработка презентации (по материалам реферата). Экзамен. Индивидуальные задания. Аттестация с оценкой. |
| 2 | Учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (технологическая)) | ??? |