

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **Б1.В.М.01.02 Методика преподавания технологии в профильных классах, СПО, ВПО**

**Наименование кафедры:** Дизайна и технологии обработки материалов

#### **1. Цель и задачи дисциплины**

Цели: сформировать и развить педагогические компетенции педагогической деятельности на методологических подходах и методическом инструментарии адекватном целям и задачам профессионального обучения.

Задачи:

1. познакомить магистров с изменениями в педагогической системе и деятельности преподавателя в системе СПО и ВПО с введением профильного обучения,
2. рассмотреть основные аспекты обновления структуры, предметного содержания и методики преподавания предмета в системе СПО и ВПО;
3. освоить теоретические основы проектирования программ, организации и их осуществления в системе СПО и ВПО;
4. стимулировать самостоятельное расширение кругозора магистров в психолого-педагогических вопросах, а также в аспекте применения новых педагогических технологий.

Изучение дисциплины направлено на освоение следующих компетенций:

Профессиональных:

ПК-1. Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам высшего и среднего профессионального образования

ПК-3. Способен разрабатывать учебно-методическое обеспечение реализации учебных курсов, дисциплин (модулей), отдельных видов учебных занятий программ высшего и среднего профессионального образования.

#### **2. Место дисциплины в структуре учебного плана**

Дисциплина «Методика преподавания технологии в профильных классах, СПО, ВПО» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)», имеет шифр Б1.В.М.01.02 и входит в состав модуля «Методология профессионального образования».

Данная дисциплина логически и содержательно-методически связана со следующими дисциплинами: «Педагогическое проектирование», «Современные тенденции развития технологического образования», «Технология машиностроения», «Технология швейного производства».

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего прохождения педагогической и проектно-технологической практик.

Дисциплина изучается в 3 семестре.

#### **3. Общий объём дисциплины: 3 з.е. (108 час.)**

#### 4. Планируемые результаты обучения

ПК-1 Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам высшего и среднего профессионального образования	ИПК-1.1. Знает структуру педагогического процесса, особенности организации образовательного процесса по программам ВО и ДПП; преподаваемую область научного (научно-технического) знания и (или) профессиональной деятельности; требования ФГОС ВО и иных нормативных документов, регламентирующих содержание профессионального образования и организацию образовательного процесса.
	ИПК-1.2. Умеет применять педагогически обоснованные средства, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля).
	ИПК-1.3. Владеет методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационно-коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов.
ПК-3 Способен разрабатывать учебно-методическое обеспечение реализации учебных курсов, дисциплин (модулей), отдельных видов учебных занятий программ высшего и среднего профессионального образования	ИПК-3.1. Знает требования к современному учебно-методическому обеспечению учебных курсов, дисциплин(модулей) программ ВО и (или) ДПП; правила и приемы разработки методических материалов; педагогические, психологические и методические основы проектирования учебной деятельности на занятиях различного типа; современные технологии профессионального образования, методики обучения предмету, дисциплине (модулю).
	ИПК-3.2. Умеет разрабатывать учебные, методические и учебно-методические материалы, оценочные материалы, обеспечивающие реализацию учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП.
	ИПК-3.3. Владеет методикой проектирования методов, технологий обучения по учебному курсу, дисциплине (модулю) программ бакалавриата и ДПП; методикой разработки средств обучения.

#### 5. Форма(ы) промежуточной аттестации

– экзамен.

#### 6. Дополнительная информация

**-выполнение курсовой работы / проекта, контрольной работы, эссе и т.д.**

– выполнение контрольной работы;

**- материально-техническое и программное обеспечение дисциплины и т.д.**

– для организации учебных занятий требуется аудитория для проведения лекционных и практических занятий, оснащенная презентационным оборудованием (ноутбук или стационарный компьютер, мультимедиа-проектор, экран).