

Аннотация рабочей программы факультатива

ФТД.В.01 Технология проектной деятельности

Название кафедры: кафедра дизайна и технологии обработки материалов

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

- Формирование системы знаний в области проектной деятельности.
- Практическое закрепление знаний и навыков проектной деятельности.
- Развитие навыков самостоятельной исследовательской работы.
- Приобретение опыта работы в составе команды, управления проектом.

Задачи дисциплины:

- Освоить ключевые термины проектной деятельности.
- Познакомить с областями применения современных подходов проектной деятельности и управления проектами на примерах из реальной практики.
- Сформировать навыки применения ряда инструментов проектной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана:

Дисциплина «Технология проектной деятельности» относится к факультативам ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование», профиль подготовки «Технология и экономика» и читается на 3 курсе, 6-ом семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

При изучении дисциплины формируются следующие компетенции:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);
- способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12);

В результате изучения дисциплины студент должен:

Для компетенции «способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6)»:

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
- сущность педагогического проектирования, основные понятия, объекты, формы, типы проектов
- разные подходы к педагогическому проектированию
Уметь:
- использовать современные информационные системы в педагогической и технологической сферах
- формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах
Владеть:
- технологией проектирования педагогических процессов, педагогических ситуаций
- навыками формирования ресурсно-информационных баз для осуществления практической деятельности в различных сферах

Для компетенции «способность руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12)»:

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
- системы и методы проектирования технологических процессов и режимов производства
- педагогические методики и технологии для организации образовательного процесса по

дисциплине
Уметь:
- проектировать и анализировать отдельные занятия и их циклы при реализации основных и дополнительных образовательных программ и организации внеурочной работы
- работать над созданием различных проектов
Владеть:
- технологией проектирования педагогических процессов, педагогических ситуаций
- методами проектировочной деятельности

4. Общий объём дисциплины: 2 з.е. (72 час.).

5. Дополнительная информация

В процессе обучения используются следующие технические средства обучения:

- компьютерное оборудование для поиска справочной информации, нормативных правовых актов по экономике, учебной и научной литературы на официальных сайтах различных организаций и учреждений;
- компьютерный класс для организации практических занятий, оснащенный необходимым системным и базовым программным обеспечением;
- мультимедийное оборудование (ноутбук или стационарный компьютер, мультимедиа-проектор, экран), необходимое для демонстрации презентационного материала лекций и презентаций студентов.

6. Виды и формы промежуточной аттестации

- сдача зачёта.