

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.01.2021 10:35:26

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b9875b1de70d3acbd109ac50a14514153b27a10ee37e75fa19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра профессионального обучения и методики преподавания технологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

Проектная деятельность в технологическом образовании

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Преподавание технологии и безопасности жизнедеятельности

Квалификация: бакалавр

Индустрально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 10

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 10 (5.2) | | Итого | |
|---|----------|-----|-------|-----|
| | Неделя | | | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Практические | 32 | 32 | 32 | 32 |
| В том числе инт. | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Итого ауд. | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Контактная работа | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Сам. работа | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Часы на контроль | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

Рабочая программа дисциплины Проектная деятельность в технологическом образовании / сост. канд.пед.наук, доцент, Загуменных К.Э.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09 февраля 2016 г. № 91 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02 марта 2016 г. № 41305)

Рабочая программа дисциплины "Проектная деятельность в технологическом образовании" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль Преподавание технологии и безопасности жизнедеятельности

Составитель(и):

канд.пед.наук, доцент, Загуменных К.Э.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|--|
| 1.1 | изучение теоретических основ и возможностей практической реализации проектной деятельности в технологическом образовании |
|-----|--|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|---------|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.В.ОД |
|--------------------|---------|

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-1: способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения

Знать:

знать основы проектной деятельности в технологическом образовании;

Уметь:

уметь оперировать основными понятиями и категориями проектной деятельности в технологическом образовании;

Владеть:

владеть понятийным аппаратом в данной сфере технологического образования

ОК-5: способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия

Знать:

знать состояние и основные преобразования в технологическом образовании;

Уметь:

уметь использовать основные методы проектной деятельности;

Владеть:

владеть навыками использования современных методов и технологий

ПК-7: способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности

Знать:

знать особенности организации и реализации проектной деятельности в общеобразовательном учреждении.

Уметь:

уметь применять продукты проектной деятельности для развития творческих способностей обучающихся в проектной деятельности.

Владеть:

владеть навыками организации и планировании проектной деятельности

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|---|--|-------------|----------------|-------|-----------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем | Вид занятий | Семестр / Курс | Часов | Интеракт. |
| | Раздел 1. Проектная деятельность | Раздел | | | |
| 1.1 | Технология проектирования | Лек | 10 | 4 | 0 |
| 1.2 | Творческий проект. | Лек | 10 | 4 | 0 |
| 1.3 | Исследование, заимствование идей | Лек | 10 | 4 | 0 |
| 1.4 | Обоснование темы проекта | Ср | 10 | 10 | 0 |
| 1.5 | Исследование объекта проектирования | Лек | 10 | 4 | 0 |
| 1.6 | Развитие идей | Лек | 10 | 4 | 0 |
| 1.7 | Планирование работы | Лек | 10 | 4 | 0 |
| 1.8 | Организация и технология изготовления изделия (| Пр | 10 | 4 | 2 |
| 1.9 | Экологическое и экономическое обоснование проекта | Лек | 10 | 4 | 0 |
| 1.10 | Рекламный проспект изделия | Ср | 10 | 14 | 0 |
| 1.11 | Информационный проект | Ср | 10 | 20 | 0 |
| 1.12 | Создание навигации. | Пр | 10 | 2 | 0 |
| 1.13 | методы, используемые при выполнении разных этапов проектов | Лек | 10 | 4 | 0 |
| 1.14 | Разработка рабочего эскиза | Пр | 10 | 2 | 0 |
| 1.15 | Выполнение чертежей | Пр | 10 | 2 | 0 |
| 1.16 | Разработка технологии изготовления проектного изделия | Пр | 10 | 4 | 0 |
| 1.17 | Разработка технологической карты | Пр | 10 | 6 | 4 |
| 1.18 | Оформление технологической карты | Пр | 10 | 4 | 2 |
| 1.19 | Выбор способов обработки и отделки проектного изделия. | Пр | 10 | 4 | 4 |
| 1.20 | Организация и планирование практической части проекта. | Пр | 10 | 4 | 4 |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы утверждены на заседании кафедры МПППО от 27 марта 2017 г. протокол № 7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы утверждены на заседании кафедры МПППО от 27 марта 2017 г. протокол № 7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Заглавие | Эл. адрес | Кол- |
|------|--|---|------|
| Л1.1 | Землянская Е. Н. - Учебные проекты в развивающем образовании: методическое пособие - Москва: МПГУ, 2017. | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469721 | 1 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Заглавие | Эл. адрес | Кол- |
|------|--|---|------|
| Л2.1 | Литова З.А. - Творческие проекты в курсе "Технология": Учебно-методическое пособие - Курск: Изд-во КГПУ, 1997. | | 1 |
| Л2.2 | Иванов В.А. - Информационные проекты в медицинской и педагогической практике: сб. науч. тр. - Курск: ЮМЭКС, 2010. | | 3 |
| Л2.3 | Богданова Р. У. - Проекты и методические разработки воспитательной деятельности в вузе: учебно-методическое пособие - Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2014. | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428315 | 1 |

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | | | |
|---------|--|--|--|
| 7.3.1.1 | | | |
|---------|--|--|--|

6.3.2 Перечень информационных справочных систем**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| | |
|-----|---|
| 7.1 | Учебная аудитория надежность технических систем для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 33; 2 ауд. |
| 7.2 | Учебная мебель (столы, стулья, учебная доска). |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимися на кафедре