

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:

08303ad8de1c60b9875b1de7093acbd109ac50a14514153827a10ee37e75fa19

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