

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.02.2021 13:16:17

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b9875b1de7093acbd09ac50a14514193b27a10ee37e75fa19

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра профессионального обучения и методики преподавания технологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 30.09.2019 г., №2

Рабочая программа дисциплины Инновации в проектной деятельности

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Педагогика и психология проектной деятельности в образовании

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2.2) | | Итого | |
|---|---------|-----|-------|-----|
| | 6,2 | | | |
| Неделя | уп | рп | уп | рп |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп |
| Лекции | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Практические | 12 | 12 | 12 | 12 |
| В том числе инт. | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Итого ауд. | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Контактная работа | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Сам. работа | 84 | 84 | 84 | 84 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Рабочая программа дисциплины Инновации в проектной деятельности / сост. канд.пед.наук., Доцент, Богомолова О.В.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2019. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры)"

Рабочая программа дисциплины "Инновации в проектной деятельности" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование профиль Педагогика и психология проектной деятельности в образовании

Составитель(и):

канд.пед.наук., Доцент, Богомолова О.В.

© Курский государственный университет, 2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | формирование готовности применять современные методы и технологии проектной деятельности, в том числе инновационные методики. |
|-----|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

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

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

ПК-1: Способен применять современные методики и технологии организации проектной деятельности, диагностики и оценивания качества проектов по различным направлениям

Знать:

технологии организации инновационной проектной деятельности

Уметь:

применять современные методики организации проектной деятельности с учетом инноваций

Владеть:

навыками организации проектной деятельности, оценивания качества инновационных проектов по различным направлениям

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем | Вид занятий | Семестр / Курс | Часов | Интеракт. |
|-------------|--|-------------|----------------|-------|-----------|
| | Раздел 1. Исследовательская и проектная деятельность обучающихся в общеобразовательных организациях | Раздел | | | |
| 1.1 | Проектирование в образовательных организациях | Лек | 4 | 2 | 0 |
| 1.2 | Инновационный проект: понятие, сущность, содержание | Пр | 4 | 6 | 0 |
| 1.3 | Инновационный проект: основные этапы создания и реализации | Ср | 4 | 22 | 0 |
| 1.4 | Классификация инновационных проектов | Лек | 4 | 4 | 0 |
| 1.5 | Жизненный цикл инновационного проекта | Ср | 4 | 20 | 0 |
| | Раздел 2. Руководство исследовательской и проектной деятельностью обучающихся | Раздел | | | |
| 2.1 | Участники инновационного проекта | Лек | 4 | 6 | 0 |
| 2.2 | Наставничество как феномен | Пр | 4 | 6 | 2 |
| 2.3 | Проектирование в кванториумах | Ср | 4 | 22 | 0 |
| 2.4 | Проектирование в точках роста, точках кипения | Ср | 4 | 20 | 0 |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации**

Оценочные материалы для проведения текущего контроля разработаны кафедрой педагогики и профессионального образования и одобрены на заседании кафедры 11.04. 2019 г., протокол № 8 и являются приложением к рабочей программе.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | |
|--|--|---|------|
| 6.1. Рекомендуемая литература | | | |
| 6.1.1. Основная литература | | | |
| | Заглавие | Эл. адрес | Кол- |
| Л1.1 | Дрозд К. В. - Актуальные вопросы педагогики и образования: Учебник и практикум для вузов - Москва: Юрайт, 2020. | https://urait.ru/bcode/454110 | 1 |
| Л1.2 | Бермус А. Г. - Практическая педагогика: Учебное пособие для вузов - Москва: Юрайт, 2020. | https://urait.ru/bcode/447411 | 1 |
| 6.1.2. Дополнительная литература | | | |
| | Заглавие | Эл. адрес | Кол- |
| Л2.1 | Гельфман Э. Г., Холодная М. А. - Психодидактика школьного учебника: Учебное пособие для вузов - Москва: Юрайт, 2020. | https://urait.ru/bcode/455237 | 1 |
| Л2.2 | Подласый И. П. - Педагогика в 2 т. Том 1. Теоретическая педагогика в 2 книгах: Учебник и практикум - Москва: Издательство Юрайт, 2016. | https://www.biblio-online.ru/bcode/385570 | 1 |
| 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | |
| 7.3.1.1 | Microsoft Windows XP Professional Open License: 47818817; | | |
| 7.3.1.2 | Microsoft Windows 7 Professional Open License: 47818817; | | |
| 7.3.1.3 | Microsoft Office Professional 2003 Open License:42226254; | | |
| 7.3.1.4 | Microsoft Office Standart 2007 Open License:43219389; | | |
| 7.3.1.5 | 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL; | | |
| 7.3.1.6 | Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение; | | |
| 7.3.1.7 | Google Chrome Свободная лицензия BSD; | | |
| 7.3.1.8 | Hot Potatoes Бесплатное проприетарное программное обеспечение; | | |
| 7.3.1.9 | ProjectLibre Бесплатное программное обеспечение по лицензии Common Public Attribution License Version 1.0. | | |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|---|--|
| 7.1 | Учебная аудитория № 701 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 305000, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса д. № 53 |

| 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|--|--|
| <p>Приступая к работе каждый студент должен принимать во внимание следующие положения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дисциплина представляет собой логически завершенный раздел курса. 2. На первом занятии каждый студент получает в электронном виде полный комплект учебно-методических материалов по дисциплине, включающий программу, методические указания к семинарским занятиям. 3. Семинарские занятия проводятся для закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения для решения практических задач в предметной области дисциплины и на междисциплинарном уровне. 4. Самостоятельная работа студентов включает проработку лекционного курса, выполнение домашних заданий, подготовку творческих заданий и пр. Результаты всех видов работы студентов формируются в виде их личных портфолио, которые учитываются на уровне промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекционного курса, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации их всех возможных источников, а также выбора форм самостоятельной работы для включения в карту-маршрут. 5. Текущий контроль проводится в течение всего периода изучения дисциплины, его итоговые результаты складываются из оценок по следующим видам контрольных мероприятий: защита домашних заданий, творческих работ; работа на лекциях и семинарах. 6. Освоение дисциплины, ее успешное завершение на стадии промежуточного контроля возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля. 7. Для завершения работы в семестре студент должен выполнить все контрольные мероприятия, иметь полный комплект подготовленных домашних заданий, концептуальных карт. 8. Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена, контролирующего освоение ключевых, базовых положений дисциплины. | |