|  |
| --- |
| Министерство науки и высшего образования Российской ФедерацииФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» |
|  | УТВЕРЖДАЮДиректор Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала)РГЭУ (РИНХ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Голобородько А.Ю.«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
|  |  |
| **Рабочая программа дисциплины****Проектная деятельность в преподавании технологии** |
|  |  |
| направление 44.04.01 Педагогическое образованиенаправленность (профиль) 44.04.01.06 Технология |
|  |  |
| Для набора \_\_\_2022\_\_\_\_\_\_\_ года |
|  |  |
| КвалификацияМагистр |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.04.01.06-22-1-ТЕХGZ.plx |  |  | стр. 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КАФЕДРА |  | **теоретической, общей физики и технологии** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Распределение часов дисциплины по курсам** |  |  |  |  |  |
|  | Курс | **2** | Итого |  |  |  |  |  |
|  | Вид занятий | УП | РП |  |  |  |  |  |
|  | Лекции | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Практические | 8 | 8 | 8 | 8 |  |  |  |  |  |
|  | Итого ауд. | 10 | 10 | 10 | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Кoнтактная рабoта | 10 | 10 | 10 | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Сам. работа | 94 | 94 | 94 | 94 |  |  |  |  |  |
|  | Часы на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ОСНОВАНИЕ** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Учебный план утвержден учёным советом вуза от 26.04.2022 протокол № 9/1.Программу составил(и): канд. пед. наук, Доц., Михалева Н.Н.;канд. техн. наук, Зав. каф., Коноваленко С.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Зав. кафедрой: Коноваленко С. П \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.04.01.06-22-1-ТЕХGZ.plx |  |  |  |  |  | стр. 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| 1.1 | умение проектировать учебные занятия по курсу «Проектная деятельность в преподавании технологии». Освоить систему обучения, при которой учащиеся приобретают знания в процессе планирования и выполнения постоянно усложняющихся практических заданий проектов |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **ПКР-3.1:Осведомлен о научно- и информационно-методическом обеспечении процесса реализации образовательных программ** |
| **ПКР-3.2:Проектирует информационно-образовательную среду и реализует образовательные программы обучения** |
| **ОПК-7.1:Планирует взаимодействие и сотрудничество с субъектами образовательного процесса** |
| **ОПК-7.2:Организует взаимодействие участников образовательных отношений** |
| **ОПК-7.3:Оценивает эффективность организации взаимодействия участников образовательных отношений** |
| **УК-2.1:Выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта** |
| **УК-2.2:Определяет проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулирует цель проекта** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **В результате освоения дисциплины обучающийся должен:** |
| **Знать:** |
| принципы организации и руководства инновационными процессами в образовании; принципы разработки и реализации методик, технологий и приемов обучения; особенности реализации проектной деятельности в преподавании технологии. |
| **Уметь:** |
| формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики; руководить исследовательской работой обучающихся; использовать индивидуальные креативные способности обучающихся для самостоятельного решения исследовательских задач. |
| **Владеть:** |
| навыками организации и руководства исследовательской работой обучающихся; навыками использования профессиональных знаний и умений в реализации задач инновационной образовательной политики; методами контроля процесса и результатов научно-исследовательской, технологической и образовательной деятельности. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **Код занятия** | **Наименование разделов и тем /вид занятия/** | **Семестр / Курс** | **Часов** | **Компетен-****ции** | **Литература** |
|  | **Раздел 1. Сущность понятия «проектная деятельность учащихся»** |  |  |  |  |
| 1.1 | Сущность понятия «проектная деятельность учащихся» (Генезис метода проектов. Западная школа: Д. Дьюи, У.Х. Килпатрик, Э. Коллингс. Отечественная школа: П.Ф. Каптерев, П.П. Блонский, С.Т. Шацкий, А.С. Макаренко и т.д. Применение метода в настоящее время. Проект. Проектность. Проектирование. Проектная деятельность. Цели, задачи, функции проектной деятельности. Проект. Проектность. Проектирование. Проектная деятельность. Цели, задачи, функции проектной деятельности)/Лек/ | 2 | 2 | УК-2.1 УК- 2.2 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 |
| 1.2 | Сущность понятия «проектная деятельность учащихся» (Генезис метода проектов. Западная школа: Д. Дьюи, У.Х. Килпатрик, Э. Коллингс. Отечественная школа: П.Ф. Каптерев, П.П. Блонский, С.Т. Шацкий, А.С. Макаренко и т.д. Применение метода в настоящее время. Проект. Проектность. Проектирование. Проектная деятельность. Цели, задачи, функции проектной деятельности. Проект. Проектность. Проектирование. Проектная деятельность. Цели, задачи, функции проектной деятельности)/Ср/ | 2 | 20 | УК-2.1 ПКР -3.1 ПКР- 3.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 |
|  | **Раздел 2. Творчество как основа проектной деятельности** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.04.01.06-22-1-ТЕХGZ.plx |  |  |  |  |  |  |  | стр. 4 |
| 2.1 | Творчество (Этапы и результаты творческой деятельности учащихся. Творчество основа проектной деятельности. Блоки творческих способностей личности. Сущность и структура проектной деятельности. Учебные проекты и их классификация. Структура проектной деятельности. Творческая активность. Творческая деятельность. Преимущества творческого подхода в обучении. Этапы и результаты процесса творчества. Модель творческой проектной деятельности) /Пр/ | 2 | 4 | УК-2.1 ПКР -3.1 ПКР- 3.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 |
| 2.2 | Творчество (Этапы и результаты творческой деятельности учащихся. Творчество основа проектной деятельности. Блоки творческих способностей личности. Сущность и структура проектной деятельности. Учебные проекты и их классификация. Структура проектной деятельности. Творческая активность. Творческая деятельность. Преимущества творческого подхода в обучении. Этапы и результаты процесса творчества. Модель творческой проектной деятельности) /Ср/ | 2 | 24 | УК-2.1 ПКР -3.1 ПКР- 3.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 |
|  | **Раздел 3. Этапы проектирования. Тематика проектов** |  |  |  |  |
| 3.1 | Этапы проектирования (Типология проектов. Типы проектов. Классификация проектов. Градация проектов. Этапы проектирования. Модель творческой проектной деятельности. Этапы проектной деятельности, модель теоретической деятельности учителя (преподавателя). Методика выполнения проектов. Организация самостоятельной работы. Подготовка учителя (преподавателя) к занятиям. Особенности и достоинства проектного метода обучения. Основные требования к использованию метода проектов. Требования к отбору проектов. Критерии отбора содержания проектов. Тематика проектов) /Пр/ | 2 | 4 | УК-2.1 ПКР -3.1 ПКР- 3.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 |
| 3.2 | Этапы проектирования (Типология проектов. Типы проектов. Классификация проектов. Градация проектов. Этапы проектирования. Модель творческой проектной деятельности. Этапы проектной деятельности, модель теоретической деятельности учителя (преподавателя). Методика выполнения проектов. Организация самостоятельной работы. Подготовка учителя (преподавателя) к занятиям. Особенности и достоинства проектного метода обучения. Основные требования к использованию метода проектов. Требования к отбору проектов. Критерии отбора содержания проектов. Тематика проектов) /Ср/ | 2 | 20 | УК-2.1 ПКР -3.1 ПКР- 3.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 |
|  | **Раздел 4. Зачет** |  |  |  |  |
| 4.1 | /Зачёт/ | 2 | 4 | УК-2.1 ПКР -3.1 ПКР- 3.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 |
| 4.2 | Подготовка к зачету /Ср/ | 2 | 30 | УК-2.1 ПКР -3.1 ПКР- 3.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** |
| Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **5.1. Основная литература** |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.04.01.06-22-1-ТЕХGZ.plx |  |  |  | стр. 5 |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л1.1 | Лукманова, И. Г., Королев, А. Г., Нежникова, Е. В. | Управление проектами: учебное пособие | Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013 | http://www.iprbookshop. ru/20044.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| **5.2. Дополнительная литература** |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л2.1 | Попов В.А., Сенокосов А.И. | Учебные проекты на Macromedia Flash | М.: Чистые пруды, 2006 | 0 |
| **5.3. Методические разрабоки** |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л.1 | Булатова, Е. А. | Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки: методические указания | Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2015 | http://www.iprbookshop. ru/54955.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| **5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы** |
| Научная педагогическая электронная библиотека. URL: http://elib.gnpbu.ru/ |
| **5.4. Перечень программного обеспечения** |
| FineRiader 9 corp |
| Microsoft Office |
| Компас (учебная версия) |
| **5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья** |
| При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** |
| Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для чтения лекций используются при необходимости мультимедиа-проекторы, ноутбуки, набор таблиц и слайдов. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** |
| Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. |