**Направление 44.04.01 Педагогическое образование,**

**программа подготовки «Технология: новые методики и практики»**

**Группа: ТНМП-221мв**

**1 курс 1 семестр:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Зачеты** | **Экзамены** |
| Методы исследования технологического образования | Экзамен по модулю "Методология и методы научного исследования технологического образования"  |
| Методология технологического образования  |  |
| Нормативно-правовые основы развития технологического образования  |  |
| Научно-методический семинар  |  |
| ДВ: Профессии и компетенции будущего: практики применения в обучении и воспитании |  |

**УП: Научно-исследовательская работа 01.09.2022 г.-02.11.2022 г.; 01.12.2022 г.–30.12.2022 г.**

**ПП: Технологическая практика 03.11.2022 г. -30.11.2022 г.**

**Экзаменационная сессия: 09.01.2023 г. – 01.02.2023 г.**

**Каникулы: 02.02.2023 г. - 08.02.2023 г.**

**1 курс 2 семестр:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Зачеты** | **Экзамены** |
| Модели технологического образования: отечественный и мировой опыт  | Экзамен по модулю "Концепции и модели технологического образования"  |
| Проектирование содержания технологического образования: новые программы и модули**(Диф. зачет)** |  |
| Дисциплина ЭМ |  |
| Интеграция и конвергенция в естественнонаучном и технологическом образовании  |  |
| Научно-методический семинар «Организация инновационной и экспериментальной деятельности в области технологического образования»  |  |
| ДВ: Организационные и методические основы компетенции Ворлдскиллс «Преподавание технологии» |  |
| ФТД: Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ) |  |

**ПП: Технологическая практика 09.02.2023 г. – 28.06.2023 г.**

**УП: Научно-исследовательская работа 09.02.2023 г. – 28.06.2023 г.**

**Экзаменационная сессия: 29.06.2023 г. – 05.07.2023 г.**

**Каникулы: 06.07.2023 г. - 31.08.2023 г.**

**Направление 44.04.01 Педагогическое образование,**

**программа подготовки «Технология: новые методики и практики»**

**Группа: ТНМП-211мв**

**2 курс 3 семестр:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Зачеты** | **Экзамены** |
| Организация проектной и исследовательской деятельности **(Диф. зачет)** | Экзамен по модулю "Педагогические технологии и методики в технологическом образовании" |
| Методы управления проектами в образовательной деятельности |  |
| Технология проектирования и анализа урока по технологии **(Диф. зачет)** |  |
| Проектный семинар «Эффективность образовательных технологий и методик» **(Диф. зачет)** |  |
| ДВ: Методика развития гибких навыков в преподавании технологии |  |
| ДВ: STEM-подход в технологическом образовании  |  |

**УП: Научно-исследовательская работа 01.09.2022 г. -30.12.2022 г.**

**ПП: Проектно-технологическая практика 01.09.2022 г. -30.12.2022 г.**

**Экзаменационная сессия: 09.01.2023 г. – 01.02.2023 г.**

**Каникулы: 02.02.2023 г. - 08.02.2023 г.**

**2 курс 4 семестр:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Зачеты** | **Экзамены** |
| Методика преподавания робототехники | Экзамен по модулю "Новые технологии и практики технологического образования" |
| Методика преподавания 3D-моделирования и прототипирования |  |
| Основы преподавания нанотехнологий и технопредпринимательства |  |
| Проектный семинар «Внедрение новых технологий в образовательную практику» **(Диф. зачет)** |  |
| КВ: Методика преподавания нейротехнологий и искусственного интеллекта |  |

**ПП: Проектно-технологическая практика 09.02.2023 г. – 28.06.2023 г.**

**УП: Научно-исследовательская работа 09.02.2023 г. – 28.06.2023 г.**

**Экзаменационная сессия: 29.06.2023 г. – 05.07.2023 г.**

**Каникулы: 06.07.2023г. - 31.08.2023 г.**