**Календарный план реализации мероприятий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2021 | Разработка и внедрение системы управления реализацией инновационного образовательного проекта. | Старт (неделя): 1 Продолжительность (недель): 8 |
| 2021 | Изучение теоретических разработок и существующих практик инженерно-технологического образования школьников. Проведение круглого стола с участниками инновационной деятельности ОУ.  | Старт (неделя): 9 Продолжительность (недель): 8 |
| 2021 | Разработка динамичной модели обучения инженерному предпринимательству школьников и молодежи на базе опорного вуза региона. | Старт (неделя): 9 Продолжительность (недель): 20 |
| 2021 | Разработка образовательных программ инженерно-технологической направленности (Лаборатории: «Интеллектуальных производственных технологий и промышленный дизайн», «Электроники», «Робототехники и информационных технологий», «Ресурсосберегающей энергетики»). | Старт (неделя): 9 Продолжительность (недель): 20 |
| 2021 | Организация и проведение проблемного семинара "Формирование основ инженерного мышления школьников на уровне общего образования: успешные педагогические практики". | Старт (неделя): 10 Продолжительность (недель): 3 |
| 2021 | Мониторинг реализации инновационного образовательного проекта. | Старт (неделя): 24 Продолжительность (недель): 5 |
| 2022 | Апробация и внедрение модели инженерно-технологического образования на базе структурного подразделения НГТУ «Дом научной коллаборации им. Ю.В. Кондратюка». | Старт (неделя): 54 Продолжительность (недель): 16 |
| 2022 | Апробация и внедрение образовательных программ инженерно-технологической направленности на базе структурного подразделения НГТУ «Дом научной коллаборации им. Ю.В. Кондратюка». | Старт (неделя): 54 Продолжительность (недель): 16 |
| 2022 | Организация и проведение проблемного семинара "Формирование основ инженерного мышления школьников: интеграция дополнительного образования". | Старт (неделя): 62 Продолжительность (недель): 3 |
| 2022 | Заседание Координационного совета ФИП. | Старт (неделя): 53 Продолжительность (недель): 3 |
| 2022 | Разработка модели информационно-образовательного сервиса для сопровождения и профессионального роста педагогов структурного подразделения НГТУ «Дом научной коллаборации им. Ю.В. Кондратюка», обеспечивающего становление и развитие профессиональных компетентностей в соответствии с требованиями профессионального стандарта. | Старт (неделя): 54 Продолжительность (недель): 8 |
| 2022 | Мониторинг реализации инновационного образовательного проекта. | Старт (неделя): 76 Продолжительность (недель): 5 |
| 2023 | Апробация и внедрения модели информационно-образовательного сервиса для педагогов структурного подразделения НГТУ «Дом научной коллаборации им. Ю.В. Кондратюка». | Старт (неделя): 108 Продолжительность (недель): 8 |
| 2023 | Привлечение общественности к реализации социальных проб школьников, ролевых моделей мотивированного образовательного поведения. | Старт (неделя): 112 Продолжительность (недель): 12 |
| 2023 | Организация и проведение вебинара "Эффективные практики НГТУ: содействие развитию одаренных детей в инженерном образовании". | Старт (неделя): 114 Продолжительность (недель): 3 |
| 2023 | Заседание Координационного совета ФИП. | Старт (неделя): 105Продолжительность (недель): 3 |
| 2023 | Разработка современной модели здоровье-созидающей образовательной среды инженерно-технологического образования. | Старт (неделя): 110 Продолжительность (недель): 8 |
| 2023 | Мониторинг реализации инновационного образовательного проекта. | Старт (неделя): 128 Продолжительность (недель): 5 |
| 2024 | Внедрение в образовательный процесс современных технологий формирования экосистемы ученического лидерства для развития талантов. | Старт (неделя): 157 Продолжительность (недель): 16 |
| 2024 | Апробация и внедрение модели здоровье-созидающей образовательной среды инженерно-технологического образования. | Старт (неделя): 157 Продолжительность (недель): 16 |
| 2024 | Разработка модели детского проектно-инженерного офиса. | Старт (неделя): 167 Продолжительность (недель): 8 |
| 2024 | Апробация и внедрение в образовательный процесс детского проектно-инженерного офиса. | Старт (неделя): 175 Продолжительность (недель): 8 |
| 2024 | Организация и проведение вебинара "Эффективные педагогические практики инженерного образования школьников". | Старт (неделя): 167 Продолжительность (недель): 3 |
| 2024 | Заседание Координационного совета ФИП. | Старт (неделя): 157 Продолжительность (недель): 3 |
| 2024 | Мониторинг реализации инновационного образовательного проекта. | Старт (неделя): 180 Продолжительность (недель): 5 |
| 2025 | Общественно-педагогическая экспертиза инновационных продуктов — Методическое пособие "Детский проектно-инженерный офис»; Образовательные программы. | Старт (неделя): 210 Продолжительность (недель): 24 |
| 2025 | Общественно-педагогическая экспертиза инновационных продуктов — методическое пособие "Модель информационно-образовательного сервиса для сопровождения и профессионального роста педагогов"; методические рекомендации "Реализация социальных проб школьников: ролевые модели мотивированного образовательного поведения". | Старт (неделя): 210 Продолжительность (недель): 24 |
| 2025 | Общественно-педагогическая экспертиза инновационных продуктов — методическое пособие "Здоровье-созидающая образовательная среда инженерного образования»; методические рекомендации "Формирования экосистемы ученического лидерства для развития талантов"; методическое пособие «Детский проектно-инженерный офис». | Старт (неделя): 210 Продолжительность (недель): 24 |
| 2025 | Представление результатов реализации проекта на Образовательном форуме. | Старт (неделя): 225 Продолжительность (недель): 4 |
| 2025 | Заседание Координационного совета ФИП. | Старт (неделя): 209 Продолжительность (недель): 3 |
| 2025 | Мониторинг удовлетворенности участников образовательных отношений результатами реализации инновационного образовательного проекта. | Старт (неделя): 232 Продолжительность (недель): 5 |