#### ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛОМ МОНИТОРИНГА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ.

#### 1. Общие положения

* 1. Полное наименование должности – заведующий отделом мониторинга инновационных проектов (Руководитель инновационных проектов)
	2. Структурное подразделение - отдел мониторинга инновационных проектов
	3. Заведующий отделом мониторинга инновационных проектов назначается и освобождается от должности приказом директора по согласованию с Учредителем.
	4. Должность непосредственно подчиняется Учредителю учреждения в лице Председателя комитета по образованию г.Барнаула.
	5. Квалификационные требования к должности -

высшее социологическое/психологическое образование, специализация в области математической психологии/психодиагностики/психометрики/педагогической квалиметрии, опыт научно-исследовательской и экспериментальной деятельности не менее пяти лет, знание и опыт системы управления научными исследованиями и разработками, наличие высшей квалификационной категории и научной степени кандидата наук.

* 1. Заведующий отделом мониторинга инновационных проектов руководствуется в своей работе действующим законодательством РФ, постановлениями и приказами вышестоящих органов, приказами и распоряжениями руководства, Положением об отделе мониторинга инновационных проектов и настоящей должностной инструкцией.
1. **Цели деятельности**
	1. Организация и выполнение информационно-аналитической и научно-исследовательской деятельности, в том числе мониторинговых исследований оценки качества образования по направлениям, указанным в Положение об отделе мониторинга инновационных проектов.
2. **Задачи**
	1. Создание и функционирование системной научно-исследовательской и аналитической работы по оценке качества городской системы образования.
	2. Мониторинговые исследования инновационных проектов/инициатив в рамках реализации образовательных программ федерального, регионального и муниципального уровня в системе образования.
	3. Разработка, апробация и внедрение новых механизмов/инструментов оценки и контроля качества образовательной деятельности и образовательных результатов.
3. **Функции:**
	1. Планирование, организация и контроль за выполнением научно-исследовательских работ (далее НИР), предусмотренных планом работы по заказу Учредителя и утвержденных Председателем комитета по образованию.
	2. Разработка проектов перспективных и годовых планов работы отдела и представление их руководству в лице директора и Председателем комитета по образованию.
	3. Внесение предложений по привлечению других учреждений и организаций системы образования в качестве соисполнителей запланированных работ.
	4. Контроль за проведением предусмотренных планом мероприятий НИР, обеспечение комплектности и качественного оформления отчетной документации по результатам НИР, представление научных и методических отчетов о выполнении проектов вышестоящему руководству, курирует практическое применение полученных результатов, осуществляет методическую помощь и контроль за использованием инструментария/разработок НИР.
	5. Проектирование методологического и методического содержания НИР. Выбор методов и средств по планированию, проведению исследований и обработки данных.
	6. Обеспечение процедурной эффективности работы отдела, осуществление рациональной расстановки специалистов, контроль за безопасным проведением работ с соблюдением правил и норм охраны труда.
4. **Информационный обмен**
	1. Взаимодействие с отделами комитета по образованию в рамках проектной и исполнительской деятельности НИР, подготовке информационно-аналитических отчетов/докладов/презентаций по результатам НИР.
	2. Взаимодействие с Алтайским Государственным Университетом по вопросам квалиметрических, психометрических и инженерных разработок контрольно-измерительных материалов и тестовых систем.
	3. Консультации специалистам и соисполнителям проектов.
5. **Ответственность**
	1. Заведующий отделом мониторинга инновационных проектов несет ответственность за качественное и добросовестное исполнение настоящей должностной инструкции.
	2. Заведующий отделом мониторинга инновационных проектов несет ответственность за квалификацию выполняемых научно-исследовательских работ, валидность и надежность полученных эмпирических результатов.