ПРАКТИКУМ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

1. Цель освоения дисциплины

Обеспечить усвоение магистрами знаний по проектированию контрольно-измерительных материалов в начальной школе.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Практикум по проектированию контрольно-измерительных материалов в начальной школе» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Практикум по проектированию контрольноизмерительных материалов в начальной школе» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Менеджмент качества образования», «Мониторинг качества начального образования».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Особенности современного стандарта начального общего образования», «Современные педагогические технологии в начальном образовании», «Технологии организации и оценки духовно-нравственного развития младшего школьника», «Технологии организации и оценки качества воспитательного процесса в начальной школе», прохождения практик «Производственная практика (педагогическая) по Модулю 4», «Производственная практика (преддипломная практика) по Модулю 9».

3. Планируемые результаты обучения

- В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:
- способен осуществлять контроль и руководство всеми видами деятельности в организации на уровне начального общего образования (в т.ч. административно-управленческая, финансово-хозяйственная, работа с кадрами и др.) (ПК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать

 – этапы диагностики и оценивания качества образовательного процесса, требования к процедуре создания и совершенствования системы контрольно-измерительных материалов в начальной школе;

уметь

- проектирование контрольно-измерительных материалов в контексте ΦГОС НОО;
- осуществлять проектирование контрольно-измерительных материалов в начальной школе;

владеть

 методами и приемами проектирования контрольно-измерительных материалов в начальной школе.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц -2, общая трудоёмкость дисциплины в часах -72 ч. (в т. ч. аудиторных часов -14 ч., CPC-54 ч.), распределение по семестрам -2,

форма и место отчётности - .

5. Краткое содержание дисциплины

Проектирование контрольно-измерительных материалов в контексте ФГОС НОО. Сущность и содержание проектирования контрольно-измерительных материалов в начальной школе. Обработка и анализ результатов диагностических исследований. Технология проектирования контрольно-измерительных материалов в начальной школе. Современные технологии проектирования контрольно-измерительных материалов в начальной школе. Выбор критериев оценки продуктов педагогического проектирования.

6. Разработчик

Руденко Татьяна Борисовна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики и психологии начального образования.