

Аннотация рабочей программы дисциплины «Производственная (педагогическая) практика»

Наименование дисциплины	Производственная (педагогическая) практика
Цель дисциплины	Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; приобретение аспирантами навыков проведения учебных занятий и/или работы с методическими материалами по организации учебного процесса по одной из основных образовательных программ, реализуемых на кафедре прикрепления
Задачи дисциплины	<p>В процессе прохождения производственной (педагогической) практики аспирант должен овладеть основами научно-методической и учебно-методической работы:</p> <p>навыками структурирования и психологически грамотного преобразования научного знания в учебный материал, систематизации учебных и воспитательных задач; методами и приемами составления задач, упражнений, тестов по различным темам, устного и письменного изложения предметного материала, разнообразными образовательными технологиями.</p> <p>В ходе практической деятельности по ведению учебных занятий аспирантом должны быть сформированы умения постановки учебно-воспитательных целей, выбора типа, вида занятия, использования различных форм организации учебной деятельности студентов; диагностики, контроля и оценки эффективности учебной деятельности.</p> <p>В ходе посещения занятий, проводимых преподавателями соответствующих дисциплин, аспиранты должны познакомиться с различными способами структурирования и предъявления учебного материала, способами активизации учебной деятельности, особенностями профессиональной риторики, с различными способами и приемами оценки учебной деятельности в высшей школе, со спецификой взаимодействия в системе «студент-преподаватель».</p> <p>Основная задача производственной (педагогической) практики показать результаты комплексной психолого-педагогической, социально-экономической и информационно-технологической подготовки аспиранта к научно-педагогической деятельности</p>
Формируемые компетенции (знания, умения, владения)	
УК-5	<p>У1 (УК-5 – I) Применять нормы этического поведения в профессиональной деятельности</p> <p>В1 (УК-5 – I) Владеть представлениями о категориях и проблемах профессиональной этики</p> <p>В1 (УК-5 – II) приемами применения этических норм в профессиональной деятельности при решении профессиональных задач</p> <p>В1 (УК-5 – III) навыками применения этических принципов в различных ситуациях, возникающих в профессиональной сфере</p>
УК-6	В1 (УК-6 – II) способами и технологиями организации и планирования собственной профессиональной деятельности и личностного развития, приемами оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач
ОПК-8	У1 (ОПК-8-I) осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания

	<p>У1 (ОПК-8-II) проявлять инициативу и самостоятельность в разнообразной деятельности</p> <p>В1 (ОПК-8-III) технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования</p>
ПК-3	<p>У1 (ПК-3 -II) анализировать учебный материал с помощью различных видов анализа в рамках актуальных дидактических концепций</p> <p>В1 (ПК-3 -III) системой педагогических знаний, включающих в себя знание основных закономерностей и подходов, связанных с подготовкой обучаемых в области технологии и оборудование механической и физико-технической обработки в вузе.</p>
Содержание практики	<p>Раздел 1 Подготовительный этап</p> <p>Разработка индивидуального плана прохождения практики (РП 7.5-9)</p> <p>Утверждение индивидуального плана прохождения практики</p> <p>Раздел 2 Практический этап</p> <p>Изучение литературы, нормативных документов, учебно-методической литературы, опыта других преподавателей</p> <p>Разработка содержания учебных практических и/или лабораторных занятий по дисциплине</p> <p>Проведение или посещение практического и/или лабораторного занятия</p> <p>Разработка содержания учебных лекционных занятий по дисциплине</p> <p>Посещение лекционных занятий по дисциплине</p> <p>Участие в промежуточной аттестации, проводимой преподавателем, с применением балльной оценки на основе самостоятельно разработанных тестов</p> <p>Разработка элементов УМК дисциплины</p> <p>Раздел 3 Заключительный этап</p> <p>Написание отчета о прохождении практики</p>
Оценочные средства (формы контроля)	<p>Отзыв преподавателя ведущего дисциплину</p> <p>Рукопись методических указаний к практической (лабораторной работе)</p> <p>Разработка рабочей программы дисциплины</p> <p>Отзыв аспиранта или преподавателя</p> <p>Разработка плана проведения практического (лабораторного) занятия</p> <p>Разработка плана лекции</p> <p>Разработка тестов для промежуточной аттестации студентов</p>
Общая трудоемкость дисциплины	216 часов (6 ЗЕТ)
Формы промежуточной аттестации	Зачет с оценкой – первое полугодие третьего года обучения