

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина	Теория планирования эксперимента
Реализуемые компетенции	ПК-5; ПК-7; ПК-9
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Знать:</p> <p>ПК-5.1 Знать: содержание процесса формирования целей команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей</p> <p>ПК-7.1 Знать: физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности</p> <p>ПК-9.1 Знать: современные педагогические приемы при осуществлении образовательной деятельности;</p> <p>Уметь:</p> <p>ПК-5.2 Уметь: профессионально оценивать качество результатов деятельности, способностью к активной социальной мобильности, излагать результаты своих исследований</p> <p>ПК-7.2 Уметь: применять физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности</p> <p>ПК-9.2 Уметь: принимать активное непосредственное участие в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по профилю направления подготовки;</p> <p>Владеть:</p> <p>ПК-5.3 Владеть: приемами организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении коллективом</p> <p>ПК-7.3 Владеть: навыками разработки физических и математических (компьютерных) моделей явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности</p> <p>ПК-9.3 Владеть: методиками непосредственного участия в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по профилю направления подготовки;</p>
Трудоемкость, з.е.	252/7
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	ОФО- Зачет (во 2 семестре), экзамен (в 3 семестре) ОЗФО- Зачет (во 2 семестре), экзамен (в 3 семестре) ЗФО - Зачет (во 2 семестре), экзамен (в 3 семестре)