

### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина	Обеспечение качества в строительном производстве
Реализуемые компетенции	ПК-5; ПК-7; ПК-9
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><b>Знать:</b>  <b>ПК-5.1</b> Знать: содержание процесса формирования целей команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей  <b>ПК-7.1</b> Знать: физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности  <b>ПК-9.1</b> Знать: современные педагогические приемы при осуществлении образовательной деятельности;</p> <p><b>Уметь:</b>  <b>ПК-5.2</b> Уметь: профессионально оценивать качество результатов деятельности, способностью к активной социальной мобильности, излагать результаты своих исследований  <b>ПК-7.2</b> Уметь: применять физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности  <b>ПК-9.2</b> Уметь: принимать активное непосредственное участие в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по профилю направления подготовки;</p> <p><b>Владеть:</b>  <b>ПК-5.3</b> Владеть: приемами организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении коллективом  <b>ПК-7.3</b> Владеть: навыками разработки физических и математических (компьютерных) моделей явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности  <b>ПК-9.3</b> 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)