

Название дисциплины (модуля)		Основы проектной деятельности			
Номер	ДД.01	Общеобразовательный		Семестр	2
Кафедра		Программа	09.02.07 Информационные системы и программирование		
Составитель	Горбушин Денис Шарибзянович				
Цели и задачи дисциплины:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ формирование уважения к личности и её достоинству; ▶ формирование потребности в самовыражении и самореализации, социальном признании; ▶ создание условий для проведения диалога на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; ▶ формирование умения конструктивно разрешать конфликты; ▶ способствовать готовности к выполнению моральных норм в отношении взрослых, обучающихся во внеучебных видах деятельности; ▶ формирование умения строить жизненные планы с учетом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий; ▶ способствовать готовности к выбору профессионального образования; ▶ формирование умения ясно, логично и точно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл познавательной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; ▶ формирование креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении математических задач; ▶ воспитывать нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей; ▶ способствовать готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. 				
Основные темы:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Типы и виды проектов ▶ Выбор и формулирование темы, постановка целей. Определение гипотезы ▶ Этапы работы над проектом Методы работы с источником информации ▶ Обработка методов поиска информации ▶ Правила оформления проекта Общие требования к созданию проекта ▶ Требования к защите проекта 				
Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тарасова, О. П. Организация проектной деятельности : учебное пособие для СПО / О. П. Тарасова, О. Р. Халиуллина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 164 с. — ISBN 978-5-4488-0723-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92129.html 2. Введение в проектную деятельность. Синергетический подход : учебное пособие / И. В. Кузнецова, С. В. Напалков, Е. И. Смирнов, С. А. Тихомиров ; под редакцией Е. И. Смирнова. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 166 с. — ISBN 978-5-4487-0663-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92644.html 3. Тарасова, О. П. Организация проектной деятельности дизайнера : учебное пособие / О. П. Тарасова, О. Р. Халиуллина. — 2-е изд. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 165 с. — ISBN 978-5-7410-1896-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/78932.htm 				
Технические средства	Аудитория № 301 тип «Учебная аудитория для лекционных и практических занятий» представляет собой специальное помещение, оборудованное для проведения занятий по одной или нескольким дисциплинам. Аудитория оснащена специализированным оборудованием - мебелью (столы, стулья), аудиторной доской, проектором, настенным экраном.				
Общекультурные компетенции					
Профессиональные компетенции					
Форма проведения занятий	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
Всего часов: 44	11	33			
Виды контроля	Диф.зач./зач./экз.	КР	Условие зачета		Форма проведения самостоятельной работы
Форма	Диф.зачет (2 сем.)				
Перечень дисциплин (модулей), знание которых необходимо для изучения дисциплины (модуля)					