



№ ОП	№ ОП	Форма обучения	Название дисциплины	Код дисциплины	Цели дисциплины	Компонент	Количество кредитов	Уровень подготовки	Кафедра	Курс	Академический период	Преподаватели	Пострезультаты	Краткое содержание дисциплины	Результаты обучения	Название альтернативной дисциплины
M123 - «Годлевия»	7407302 - «Годлевия»	Он-лайн (матрица 2 год) триестр	Инженерное проектирование	IP 2205	ЦД	Компонент по выбору	5	Магистратура по направлению (Научно-педагогическое)	Годлевия и картография	1	I	Годлевия, Инженерия годлевия,	Управление картографической информацией состоит из следующих аспектов: структурности и для дальнейшей деятельности объект. Управления картографической информацией самая ответственная часть строительства, в связи с этим выбору специалиста уделяется огромное внимание.	Знать основные проблемы современной геодезической науки, создавать топографо-геодезические проекты, проектировать экономическую оценку проекта в сфере картографо-геодезического проектирования, владеет навыками структурно-функциональной оценке проекта в отрасли. Получение данных применять в науке.	Математическое моделирование и проектирование	
M123 - «Годлевия»	7407302 - «Годлевия»	Он-лайн (матрица 2 год) триестр	Инженерное проектирование и моделирование проектирование	GRPSS 6305	ЦД	Компонент по выбору	50	Магистратура по направлению (Научно-педагогическое)	Годлевия и картография	2	I	Годлевия, Инженерия годлевия,	Содержание инженерно-геодезических работ включает: проектирование, проектирование и строительство инженерно-геодезических сетей, разбивочных работ, инженерных сетей. Методы измерения и построения инженерно-геодезических сетей, разбивочных работ, инженерных сетей.	Знать основные проблемы современной геодезической науки, создавать топографо-геодезические проекты, проектировать экономическую оценку проекта в отрасли. Получение данных применять в науке.	Инженерное проектирование	
M123 - «Годлевия»	7407302 - «Годлевия»	Он-лайн (матрица 2 год) триестр	Современные технические средства геодезии	GRPSS 6305	ЦД	Компонент по выбору	50	Магистратура по направлению (Научно-педагогическое)	Годлевия и картография	2	I	Годлевия, Инженерия годлевия,	Содержание инженерно-геодезических работ включает: проектирование, проектирование и строительство инженерно-геодезических сетей, разбивочных работ, инженерных сетей. Методы измерения и построения инженерно-геодезических сетей, разбивочных работ, инженерных сетей.	Знать основные проблемы современной геодезической науки, создавать топографо-геодезические проекты, проектировать экономическую оценку проекта в отрасли. Получение данных применять в науке.	Современные технические средства геодезии	
M123 - «Годлевия»	7407302 - «Годлевия»	Он-лайн (матрица 2 год) триестр	Геоинформационные системы	GRPSS 6305	ЦД	Компонент по выбору	50	Магистратура по направлению (Научно-педагогическое)	Годлевия и картография	2	I	Годлевия, Инженерия годлевия,	Методы автоматизирующего сбора, хранения, обработки и передачи геодезической информации, теории и практики создания фотоаэриальной и топографической картографии. Основные понятия геоинформации. Геоинформационные системы как наука История возникновения ГИС.	Знать основные проблемы современной геодезической науки, создавать топографо-геодезические проекты, проектировать экономическую оценку проекта в отрасли. Получение данных применять в науке.	Геоинформационные системы	