

Учебно-методическое управление информирует о введении в учебные планы бакалавриата механико-математического факультета по направлению подготовки **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи** с 2020/2021 года новых дисциплин:

№	Наименование дисциплины	Планируемый результат*	Место дисциплины в учебном плане	Объем дисциплины (з.е.)
1.	Физические основы систем связи	<ul style="list-style-type: none"> Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности; Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных 	Обязательная часть	6 (лек. – 28 лаб. – 56 сам. – 132)
2.	Основы теории связи	<ul style="list-style-type: none"> Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации; Готовность к планированию и оптимизации развития сети связи 	Обязательная часть	3 (лек. – 14 лаб. – 28 сам. – 66)

Примечание: *В качестве планируемого результата приведена формулировка компетенции, которая должна формироваться в процессе освоения дисциплины

Заявки от кафедр, претендующих на преподавание вышеперечисленных дисциплин, содержащие рабочие программы дисциплин (разработанные в соответствии с требованием Положения [о порядке разработки и утверждения образовательных программ высшего образования, реализуемых в ПГНИУ](#)), информацию об опыте преподавания подобных дисциплин, кадровом составе кафедры, наличии материальной базы, информационного и методического обеспечения по дисциплинам необходимо представить в отдел организации образовательного процесса учебно-методического управления (ауд. 222, корпус 8) **не позднее 14-00 15 ноября 2019 года.**

