

Учебно-методическое управление информирует о введении в учебные планы магистратуры механико-математического факультета по направлению подготовки **01.04.02 Прикладная математика и информатика** с 2020/2021 года новых дисциплин:

| № | Наименование дисциплины | Планируемый результат* | Место дисциплины в учебном плане | Объем дисциплины (з.е.) |
|----|---|---|---|--|
| 1. | Современные технологии компьютерных сетей и сетей связи | <ul style="list-style-type: none"> • Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности; • Способен управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы; • Способен интегрировать разработанное системное программное обеспечение | Часть формируемая участниками образовательных отношений | 4 (лек. – 12 практ. – 36 сам. – 96) |

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.**