Индикаторы для дисциплин (практик), ГИА направления подготовки 27.04.01 «Стандартизация и метрология», магистерской программы «Метрология, стандартизация, менеджмент качества и оценка соответствия»

| Индекс | Наименование дисциплины | Компетенции | Индикаторы | Кафедра |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Б1.О.1 | Основы научных исследований | УК-1 | УК-1.1.1УК-1.1.2УК-1.1.3 | Строительные материалы и технологии |
| ОПК-1 | ОПК-1.1.1ОПК-1.1.2ОПК-1.1.3 |
| Б1.О.2 | Деловой иностранный язык | УК-4 | УК-4.1.1УК-4.1.2УК-4.1.3УК-4.2.1УК-4.3.1 | Русский и иностранные языки |
| Б1.О.3 | Социальные коммуникации. Психология | УК-3 | УК-3.1.1УК-3.2.1УК-3.2.2УК-3.3.1УК-3.3.2 | История, философия, политология, социология |
| УК-4 | УК-4.1.1УК-4.1.2УК-4.1.3УК-4.2.1УК-4.3.1 |
| УК-5 | УК-5.1.1УК-5.1.2УК-5.1.3УК-5.2.1УК-5.2.2УК-5.3.1 |
| УК-6 | УК-6.1.1УК-6.2.1УК-6.2.2УК-6.2.3УК-6.3.1 |
| Б1.О.4 | Современные проблемы стандартизации и метрологии | ОПК-2 | ОПК-2.1.1ОПК-2.2.1ОПК-2.3.1 | Строительные материалы и технологии |
| ОПК-3 | ОПК-3.1.1ОПК-3.2.1ОПК-3.3.1 |
| Б1.О.5 | Управление процессами | ОПК-4 | ОПК-4.1.1ОПК-4.2.1ОПК-4.3.1 | Строительные материалы и технологии |
| ОПК-6 | ОПК-6.1.1ОПК-6.2.1ОПК-6.3.1 |
| Б1.О.6 | Управление интеллектуальной собственностью | ОПК-5 | ОПК-5.1.1ОПК-5.2.1ОПК-5.3.1 | Строительные материалы и технологии |
| Б1.О.7 | Управление проектами | УК-2 | УК-2.1.1УК-2.1.2УК-2.1.3УК-2.2.1УК-2.2.2УК-2.2.3УК-2.3.1УК-2.3.2 | Строительные материалы и технологии |
| Б1.О.8 | Информационно-коммуникационные технологии и информационная безопасность | ОПК-9 | ОПК-9.1.1ОПК-9.2.1ОПК-9.3.1 | Информатика и информационная безопасность |
| Б1.О.9 | Риск-менеджмент | ОПК-4 | ОПК-4.1.1ОПК-4.2.1ОПК-4.3.1 | Строительные материалы и технологии |
| Б1.В.1 | Системы качества | ПК-5 | ПК-5.1.1ПК-5.1.2ПК-5.1.5ПК-5.1.15ПК-5.2.1ПК-5.2.6ПК-5.2.7ПК-5.2.8ПК-5.2.9ПК-5.3.2ПК-5.3.3ПК-5.3.4ПК-5.3.5ПК-5.3.6 | Строительные материалы и технологии |
| ПК-6 | ПК-5.1.1ПК-5.1.2ПК-5.2.1 |
| ПК-7 | ПК-5.1.1ПК-5.1.2 |
| ПК-8 | ПК-5.1.1 |
| ПК-9 | ПК-5.1.1 |
| Б1.В.2 | Метрологическое обеспечение производства | ПК-1 | ПК-1.1.1ПК-1.1.2ПК-1.1.3ПК-1.1.4ПК-1.1.5ПК-1.1.6ПК-1.2.1ПК-1.3.1ПК-1.3.2ПК-1.3.3ПК-1.3.4ПК-1.3.5 | Строительные материалы и технологии |
| ПК-2 | ПК-1.1.1ПК-1.1.3ПК-2.1.1ПК-2.2.1ПК-2.2.2ПК-2.3.1ПК-2.3.2ПК-2.3.3ПК-2.3.4 |
| ПК-3 | ПК-1.1.1ПК-1.1.3ПК-3.1.1ПК-3.1.2ПК-1.1.5ПК-1.1.6ПК-3.1.3ПК-3.2.1ПК-3.2.2ПК-3.2.3ПК-3.2.4ПК-3.3.1ПК-3.3.2ПК-3.3.3ПК-3.3.4ПК-3.3.5ПК-3.3.6ПК-3.3.7 |
| ПК-9 | ПК-3.2.4 |
| Б1.В.3 | Аттестация и сертификация продукции | ПК-7 | ПК-7.1.1ПК-7.2.1ПК-7.3.1ПК-7.3.2ПК-7.3.4ПК-7.3.5ПК-7.3.6 | Строительные материалы и технологии |
| Б1.В.4 | Основы экономики, организации производства, труда и управления | ПК-5 | ПК-5.1.14 | Строительные материалы и технологии |
| ПК-8 | ПК-5.1.14ПК-8.1.6 |
| ПК-9 | ПК-5.1.14ПК-9.1.1ПК-9.1.2 |
| Б1.В.5 | Менеджмент | ПК-5 | ПК-5.1.7ПК-5.1.11ПК-5.1.12ПК-5.1.13ПК-5.2.2ПК-5.2.3ПК-5.3.1 | Строительные материалы и технологии |
| ПК-7 | ПК-7.1.2ПК-7.1.3ПК-7.2.2ПК-7.2.3ПК-7.2.4ПК-7.2.5ПК-7.2.6ПК-7.3.8ПК-7.3.9 |
| ПК-8 | ПК-7.1.2ПК-7.1.3ПК-7.2.2ПК-7.2.3ПК-7.2.4ПК-7.2.5ПК-7.2.6 |
| ПК-9 | ПК-5.1.7ПК-5.1.12 |
| Б1.В.6 | Интегрированные системы менеджмента | ПК-5 | ПК-5.1.1ПК-5.1.2ПК-5.1.5ПК-5.1.15ПК-5.2.1ПК-5.2.6ПК-5.2.7ПК-5.2.8ПК-5.2.9ПК-5.3.2ПК-5.3.3ПК-5.3.4ПК-5.3.5ПК-5.3.6 | Строительные материалы и технологии |
| ПК-6 | ПК-5.1.1ПК-5.1.2ПК-5.2.1 |
| ПК-7 | ПК-5.1.1ПК-5.1.2 |
| ПК-8 | ПК-5.1.1 |
| ПК-9 | ПК-5.1.1 |
| Б1.В.7 | Аккредитация организации | ПК-4 | ПК-1.1.1ПК-4.1.1ПК-1.1.3ПК-4.2.1ПК-4.2.2ПК-4.2.3ПК-4.3.1ПК-4.3.2ПК-4.3.3ПК-4.3.4 | Строительные материалы и технологии |
| Б1.В.8 | Методы и средства измерений и контроля | ПК-6 | ПК-6.1.1ПК-6.1.2ПК-6.1.3ПК-6.2.1ПК-6.2.2ПК-6.2.3ПК-6.3.1ПК-6.3.2ПК-6.3.3ПК-6.3.4ПК-6.3.5 | Строительные материалы и технологии |
| ПК-7 | ПК-6.1.2ПК-7.3.7 |
| ПК-8 | ПК-6.1.2 |
| ПК-9 | ПК-6.1.2 |
| Б1.В.ДВ.1.1 | Аудит качества | ПК-5 | ПК-5.1.5ПК-5.1.6ПК-5.2.1ПК-5.3.6 | Строительные материалы и технологии |
| ПК-6 | ПК-5.2.1 |
| Б1.В.ДВ.1.2 | Аудит в строительстве и на транспорте | ПК-5 | ПК-5.1.5ПК-5.1.6ПК-5.2.1ПК-5.3.6 | Строительные материалы и технологии |
| Б1.В.ДВ.2.1 | Строительное материаловедение | ПК-5 | ПК-5.1.3ПК-5.1.10 | Строительные материалы и технологии |
| ПК-6 | ПК-5.1.3ПК-5.1.10 |
| ПК-7 | ПК-5.1.3ПК-5.1.10 |
| ПК-8 | ПК-8.1.1ПК-5.1.10 |
| Б1.В.ДВ.2.2 | Материаловедение | ПК-5 | ПК-5.1.3ПК-5.1.10 | Строительные материалы и технологии |
| ПК-6 | ПК-5.1.3ПК-5.1.4ПК-5.1.10 |
| ПК-7 | ПК-5.1.3ПК-5.1.10 |
| ПК-8 | ПК-8.1.1ПК-5.1.10 |
| Б1.В.ДВ.3.1 | Контроль качества материалов, изделий и конструкций | ПК-5 | ПК-5.1.1ПК-5.1.3ПК-5.1.4ПК-5.1.6ПК-5.1.8ПК-5.1.9ПК-5.1.10 | Строительные материалы и технологии |
| ПК-6 | ПК-5.1.1ПК-5.1.3ПК-5.1.4ПК-5.1.9ПК-5.1.10 |
| ПК-7 | ПК-5.1.1ПК-5.1.3ПК-5.1.8ПК-5.1.9ПК-5.1.10ПК-7.3.3ПК-7.3.7ПК-7.3.8ПК-7.3.9 |
| ПК-8 | ПК-5.1.1ПК-8.1.1ПК-8.1.2ПК-8.1.3ПК-5.1.8ПК-5.1.9ПК-5.1.10ПК-8.1.4ПК-8.1.5ПК-8.2.1ПК-8.2.2ПК-8.3.1ПК-8.3.2ПК-8.3.3ПК-8.3.4ПК-8.3.5ПК-8.3.6 |
| ПК-9 | ПК-5.1.1ПК-5.1.8ПК-5.1.9ПК-9.2.1ПК-3.2.4ПК-9.2.2ПК-9.2.3ПК-9.2.4ПК-9.2.5ПК-9.3.1ПК-9.3.2ПК-9.3.3ПК-9.3.4ПК-9.3.5ПК-9.3.6ПК-9.3.7ПК-9.3.8ПК-9.3.9ПК-9.3.10ПК-9.3.11 |
| Б1.В.ДВ.3.2 | Организация и технология испытаний строительных материалов и изделий | ПК-5 | ПК-5.1.1ПК-5.1.3ПК-5.1.4ПК-5.1.6ПК-5.1.8ПК-5.1.9ПК-5.1.10 | Строительные материалы и технологии |
| ПК-6 | ПК-5.1.1ПК-5.1.3ПК-5.1.9ПК-5.1.10 |
| ПК-7 | ПК-5.1.1ПК-5.1.3ПК-5.1.8ПК-5.1.9ПК-5.1.10ПК-7.3.3ПК-7.3.7ПК-7.3.8ПК-7.3.9 |
| ПК-8 | ПК-5.1.1ПК-8.1.1ПК-8.1.2ПК-8.1.3ПК-5.1.8ПК-5.1.9ПК-5.1.10ПК-8.1.4ПК-8.1.5ПК-8.2.1ПК-8.2.2ПК-8.3.1ПК-8.3.2ПК-8.3.3ПК-8.3.4ПК-8.3.5ПК-8.3.6 |
| ПК-9 | ПК-5.1.1ПК-5.1.8ПК-5.1.9ПК-9.2.1ПК-3.2.4ПК-9.2.2ПК-9.2.3ПК-9.2.4ПК-9.2.5ПК-9.3.1ПК-9.3.2ПК-9.3.3ПК-9.3.4ПК-9.3.5ПК-9.3.6ПК-9.3.7ПК-9.3.8ПК-9.3.9ПК-9.3.10ПК-9.3.11 |
| Б2.У.О.1 | Ознакомительная практика | ОПК-1 | ОПК-1.1.1ОПК-1.2.1ОПК-1.3.1 | Строительные материалы и технологии |
| Б2.У.О.2 | Научно-исследовательская работа | ОПК-1 | ОПК-1.1.1ОПК-1.2.1ОПК-1.3.1 | Строительные материалы и технологии |
| ОПК-2 | ОПК-2.1.1ОПК-2.2.1ОПК-2.3.1 |
| ОПК-3 | ОПК-3.1.1ОПК-3.2.1ОПК-3.3.1 |
| ОПК-4 | ОПК-4.1.1ОПК-4.2.1ОПК-4.3.1 |
| Б2.П.В.1 | Педагогическая практика | ОПК-7 | ОПК-7.1.1ОПК-7.2.1ОПК-7.3.1 | Строительные материалы и технологии |
| ОПК-8 | ОПК-8.1.1ОПК-8.2.1ОПК-8.3.1 |
| Б2.П.В.2 | Преддипломная практика | ОПК-1 | ОПК-1.1.1ОПК-1.2.1ОПК-1.3.1 | Строительные материалы и технологии |
| ОПК-2 | ОПК-2.1.1ОПК-2.2.1ОПК-2.3.1 |
| ОПК-3 | ОПК-3.1.1ОПК-3.2.1ОПК-3.3.1 |
| ОПК-4 | ОПК-4.1.1ОПК-4.2.1ОПК-4.3.1 |
| УК-1 | УК-1.1.1УК-1.1.2УК-1.1.3 |
| ПК-4 | ПК-4.3.1 |
| ПК-5 | ПК-5.3.3 |
| ПК-6 | ПК-6.3.3 |
| ПК-7 | ПК-7.3.5 |
| ПК-8 | ПК-8.3.2 |
| ПК-9 | ПК-9.3.5 |
| Б2.П.В.3 | Технологическая (производственно-технологическая) практика | УК-1 | УК-1.1.1УК-1.1.2УК-1.1.3 | Строительные материалы и технологии |
| УК-2 | УК-2.1.1УК-2.1.2УК-2.1.3УК-2.2.1УК-2.2.2УК-2.2.3УК-2.3.1УК-2.3.2 |
| ОПК-6 | ОПК-6.1.1ОПК-6.2.1ОПК-6.3.1 |
| Б3.Д.1 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Все компетенции | Все индикаторы | Строительные материалы и технологии |
| ФТД.1 | Технический иностранный язык | УК-4 | УК-4.1.1УК-4.1.2УК-4.1.3УК-4.2.1УК-4.3.1 | Русский и иностранные языки |