

Перечень
Дисциплин закрепленных за кафедрой "Метрология и стандартизация"
на 2025-26учебный год

| № | Компонент | Блок | Дисциплины | Форма обучения | Специальность | Количество часов | | | | | | | Форма отчетности | Семестр |
|----|-----------|------|--|----------------|--|------------------|----|----|----|-----|-----|------------------|------------------|---------|
| | | | | | | Всего по ГОС ВПО | Лк | Лб | Пр | Сем | СРС | Всего по ГОС СПО | | |
| 1 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация | очная | Прикладная геология (очная) (КГМИ) | 150 | 32 | 32 | | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 2 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация | очная | Технология геологической разведки (очная) (КГМИ) | 150 | 32 | 32 | | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 3 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле | очная | Горное дело (очная) (КГМИ) | 150 | 32 | 32 | | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 4 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле | очная | Металлургия цветных металлов (очная) (КГМИ) | 150 | 32 | 32 | | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 5 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле | очная | Прикладная геодезия (5) (очная) (КГМИ) | 150 | 32 | 32 | | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 6 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле | очная | Физические процессы нефтегазового производства (5) (очная) (КГМИ) | 150 | 32 | 32 | | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 7 | ВК | ПЦ | Основы технического регулирования | очная бакалавр | Стандартизация, метрология, информационные технологии и управление качеством продукции и производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 1 |
| 8 | ГК | ПЦ | Физические основы измерений, эталоны и первичные преобразователи | очная бакалавр | Стандартизация, метрология, информационные технологии и управление качеством продукции и производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 1 |
| 9 | ВК | МЕН | Информатика 2 (Офисные технологии в обеспечении качества и стандартизации) | очная бакалавр | Стандартизация, метрология, информационные технологии и управление качеством продукции и производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | 32 | | | 86 | | Экзамен | 2 |
| 10 | ВК | МЕН | Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества | очная бакалавр | Водные ресурсы и водопользование (очная бакалавр) (КИСИ) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 2 |
| 11 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества | очная бакалавр | Водоснабжение и водоотведение (очная бакалавр) (КИСИ) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 2 |
| 12 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества | очная бакалавр | Геодезия (очная бакалавр) (КИСИ) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 2 |
| 13 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества | очная бакалавр | Гидротехническое строительство (очная бакалавр) (КИСИ) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 2 |
| 14 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества | очная бакалавр | Подъемно-транспортные, строительные-дорожные машины и оборудования (очная бакалавр) (КИСИ) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 2 |

| № | Компонент | Блок | Дисциплины | Форма обучения | Специальность | Количество часов | | | | | | | Форма отчетности | Семестр |
|----|-----------|------|--|----------------|--|------------------|----|----|----|-----|-----|------------------|------------------|---------|
| | | | | | | Всего по ГОС ВПО | Лк | Лб | Пр | Сем | СРС | Всего по ГОС СПО | | |
| 15 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества | очная бакалавр | Проектирование зданий (очная бакалавр) (КИСИ) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 2 |
| 16 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества | очная бакалавр | Промышленное и гражданское строительство (очная бакалавр) (КИСИ) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 2 |
| 17 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества | очная бакалавр | Теплогасоснабжение, вентиляция и зеленые технологии (очная бакалавр) (КИСИ) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 2 |
| 18 | ВК | ПЦ | Автоматизация в стандартизации 1 / Использование базы данных | очная бакалавр | Стандартизация, сертификация и метрология (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | 32 | | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 19 | КПВ | МЕН | Методы и средства измерений, испытаний и контроля в различных отраслях | очная бакалавр | Стандартизация, сертификация и метрология (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | 16 | 16 | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 20 | ГК | ПЦ | Метрология | очная бакалавр | Стандартизация, сертификация и метрология (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | 32 | | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 21 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация | очная бакалавр | Металлургия (очная бакалавр) (КГМИ) | 150 | 32 | 32 | | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 22 | КПВ | МЕН | Метрология, стандартизация и сертификация | очная бакалавр | Нефтегазовое дело(б) (очная бакалавр) (КГМИ) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 23 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация | очная бакалавр | Пищевая инженерия (очная бакалавр) (КГТИ) | 120 | 32 | 16 | | | 72 | | Экзамен | 3 |
| 24 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация | очная бакалавр | Технологические машины и оборудование (очная бакалавр) (КГМИ) | 150 | 32 | 32 | | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 25 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация | очная бакалавр | Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | 16 | 16 | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 26 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация | очная бакалавр | Цифровой дизайн и промышленная инженерия (очная бакалавр) (КГТИ) | 150 | 32 | 16 | 16 | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 27 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация | очная бакалавр | Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | 16 | 16 | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 28 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация в общественном питании | очная бакалавр | Технология общественного питания и ресторанный бизнес (очная бакалавр) (ТИ) | 150 | 32 | 16 | 16 | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 29 | ГК | ПЦ | Стандартизация | очная бакалавр | Стандартизация, сертификация и метрология (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 3 |
| 30 | ВК | ПЦ | Автоматизация в стандартизации 2 / MS SQL | очная бакалавр | Стандартизация, сертификация и метрология (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | 32 | | | 86 | | Экзамен | 4 |
| 31 | КПВ | ПЦ | Безопасность продукции и риски в стандартизации и управлении качеством | очная бакалавр | Стандартизация, сертификация и метрология (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 4 |

| № | Компонент | Блок | Дисциплины | Форма обучения | Специальность | Количество часов | | | | | | | Форма отчетности | Семестр |
|----|-----------|-------|--|----------------|--|------------------|----|----|----|-----|-----|------------------|------------------|---------|
| | | | | | | Всего по ГОС ВПО | Лк | Лб | Пр | Сем | СРС | Всего по ГОС СПО | | |
| 32 | ВК | ПЦ | Планирование и организация эксперимента | очная бакалавр | Стандартизация, сертификация и метрология (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 4 |
| 33 | ВК | ПЦ | Теория и расчет механизмов и измерительных устройств | очная бакалавр | Стандартизация, сертификация и метрология (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | 16 | 16 | | 86 | | Экзамен | 4 |
| 34 | ВК | ПЦ | Теория и расчет механизмов и измерительных устройств | очная бакалавр | Стандартизация, сертификация и метрология (очная бакалавр) (ИТР) | 0 | | | | | 0 | | Курс/пр | 4 |
| 35 | ВК | ПЦ | Теория механизмов и машин | очная бакалавр | Пищевая инженерия (очная бакалавр) (КГТИ) | 150 | 32 | 16 | 16 | | 86 | | Экзамен | 4 |
| 36 | ГК | ПЦ | Теория механизмов и машин | очная бакалавр | Производственная инженерия (очная бакалавр) (КГТИ) | 150 | 32 | 16 | 16 | | 86 | | Экзамен | 4 |
| 37 | ВК | ПЦ | Управление качеством в цепи поставок | очная бакалавр | Логистика (очная бакалавр) (МВШЛ) | 0 | 32 | | 32 | | -64 | | Экзамен | 4 |
| 38 | ГК | ПиНИР | Учебная практика | очная бакалавр | Стандартизация, сертификация и метрология (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | | | | | 150 | | Экзамен | 4 |
| 39 | ВК | ПЦ | Автоматизация в стандартизации 2 / Программирование на основе Java | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | 32 | | | 86 | | Экзамен | 5 |
| 40 | КПВ | ПЦ | Квалиметрия и основы надежности | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 5 |
| 41 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация | очная бакалавр | Химик-исследователь (очная бакалавр) (ТИ) | 150 | 32 | 16 | 16 | | 86 | | Экзамен | 5 |
| 42 | ВК | ПЦ | Оценка соответствия / Сертификация | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 5 |
| 43 | ВК | ПЦ | Оценка соответствия / Сертификация | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 0 | | | | | 0 | | Курс/раб | 5 |
| 44 | ВК | ПЦ | Планирование и организация эксперимента | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 5 |
| 45 | ВК | ПЦ | Право интеллектуальной собственности | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 5 |
| 46 | ВК | ПЦ | Конструирование измерительных приборов и устройств | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | 16 | 16 | | 86 | | Экзамен | 6 |
| 47 | ВК | ПЦ | Конструирование измерительных приборов и устройств | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 0 | | | | | 0 | | Курс/пр | 6 |
| 48 | ВК | ПЦ | Математические модели в измерительных системах | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | 32 | | | 86 | | Экзамен | 6 |
| 49 | ВК | ПЦ | Метрологическое обеспечение систем качества и сертификации | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 6 |

| № | Компонент | Блок | Дисциплины | Форма обучения | Специальность | Количество часов | | | | | | | Форма отчетности | Семестр |
|----|-----------|------|---|--------------------|---|------------------|----|----|----|-----|-----|------------------|------------------|---------|
| | | | | | | Всего по ГОС ВПО | Лк | Лб | Пр | Сем | СРС | Всего по ГОС СПО | | |
| 50 | ГК | ПиНР | Производственная практика | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | | | | | 150 | | Экзамен | 6 |
| 51 | КПВ | ПЦ | Системный анализ в стандартизации, сертификации и управления качеством | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 6 |
| 52 | ГК | ПЦ | Планирование и организация эксперимента | очная бакалавр | Стандартизация и сертификация (пищевых продуктов) (очная бакалавр) (ТИ) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 7 |
| 53 | ГК | ПЦ | Планирование и организация эксперимента | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 7 |
| 54 | ВК | ПЦ | Право интеллектуальной собственности | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 7 |
| 55 | КПВ | ПЦ | Программное обеспечение в стандартизации | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 7 |
| 56 | ГК | ПЦ | Системы качества | очная бакалавр | Стандартизация и сертификация (пищевых продуктов) (очная бакалавр) (ТИ) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 7 |
| 57 | ГК | ПЦ | Системы качества | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 7 |
| 58 | ВК | ПЦ | Таможенное право в стандартизации и подтверждении соответствия | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 7 |
| 59 | ВК | ПЦ | Управление качеством | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 150 | 32 | | 32 | | 86 | | Экзамен | 7 |
| 60 | ВК | ПЦ | Управление качеством | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 0 | | | | | 0 | | Курс/пр | 7 |
| 61 | ГК | ПЦ | Государственный экзамен по направлению подготовки | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 0 | | | | | 0 | | Экзамен | 8 |
| 62 | ГК | ПЦ | Защита выпускной квалификационной работы | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 450 | | | | | 450 | | Экзамен | 8 |
| 63 | ГК | ПиНР | Предквалификационная практика | очная бакалавр | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (очная бакалавр) (ИТР) | 450 | | | | | 450 | | Экзамен | 8 |
| 64 | ВК | ОЦ | Информационные технологии в науке и образовании | очная магистратура | Стандартизация, метрология и управления качеством продукции и производства (очная магистратура) (ИТР) | 150 | | | 48 | | 102 | | Экзамен | 1 |
| 65 | ГК | ПиНР | Научно-исследовательская работа 1 | очная магистратура | Стандартизация, метрология и управления качеством продукции и производства (очная магистратура) (ИТР) | 150 | | | 48 | | 102 | | Экзамен | 1 |
| 66 | КПВ | ОЦ | Организация разработок и методология научных исследований | очная магистратура | Стандартизация, метрология и управления качеством продукции и производства (очная магистратура) (ИТР) | 150 | 32 | | 16 | | 102 | | Экзамен | 1 |
| 67 | ГК | ОЦ | Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных | очная магистратура | Стандартизация, метрология и управления качеством продукции и производства (очная магистратура) (ИТР) | 150 | 32 | | 16 | | 102 | | Экзамен | 1 |

| № | Компонент | Блок | Дисциплины | Форма обучения | Специальность | Количество часов | | | | | | | Форма отчетности | Семестр |
|----|-----------|----------|--|--------------------|---|------------------|----|----|----|-----|-----|------------------|------------------|---------|
| | | | | | | Всего по ГОС ВПО | Лк | Лб | Пр | Сем | СРС | Всего по ГОС СПО | | |
| 68 | ГК | ПЦ | Современные задачи в метрологии, стандартизации и УК в метрологическом обеспечении производства | очная магистратура | Стандартизация, метрология и управления качеством продукции и производства (очная магистратура) (ИТР) | 150 | 32 | | 16 | | 102 | | Экзамен | 1 |
| 69 | ГК | ПЦ | Инженерные и современные методы и решения УК продукции и технологических процессов | очная магистратура | Стандартизация, метрология и управления качеством продукции и производства (очная магистратура) (ИТР) | 150 | 32 | | 16 | | 102 | | Экзамен | 2 |
| 70 | ВК | ПЦ | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений | очная магистратура | Стандартизация, метрология и управления качеством продукции и производства (очная магистратура) (ИТР) | 150 | 32 | | 16 | | 102 | | Экзамен | 2 |
| 71 | ГК | ПЦ | Метрологическое и управленческие решения в обеспечении в проведении технической экспертизы документа | очная магистратура | Стандартизация, метрология и управления качеством продукции и производства (очная магистратура) (ИТР) | 150 | 32 | | 16 | | 102 | | Экзамен | 2 |
| 72 | ГК | ПиН Р | Научно-исследовательская работа 2 | очная магистратура | Стандартизация, метрология и управления качеством продукции и производства (очная магистратура) (ИТР) | 150 | | | 48 | | 102 | | Экзамен | 2 |
| 73 | ГК | ПиН Р | Производственная практика | очная магистратура | Стандартизация, метрология и управления качеством продукции и производства (очная магистратура) (ИТР) | 150 | | | | | 150 | | Экзамен | 2 |
| 74 | ГК | ПЦ | Система менеджмента качества и управление рисками в СМК | очная магистратура | Стандартизация, метрология и управления качеством продукции и производства (очная магистратура) (ИТР) | 150 | 32 | | 16 | | 102 | | Экзамен | 2 |
| 75 | ВК | ПЦ | Компьютерные и информационные технологии в процессе жизненного цикла продукции | очная магистратура | Стандартизация, сертификация и метрология (очная магистратура) (ИТР) | 150 | 32 | | 16 | | 102 | | Экзамен | 3 |
| 76 | ВК | ПЦ | Педагогическая практика | очная магистратура | Стандартизация, сертификация и метрология (очная магистратура) (ИТР) | 150 | | | 80 | | 70 | | Экзамен | 3 |
| 77 | КПВ | ПЦ | Проектирование измерительных приборов и систем | очная магистратура | Стандартизация, сертификация и метрология (очная магистратура) (ИТР) | 150 | 32 | | 16 | | 102 | | Экзамен | 3 |
| 78 | ВК | ПЦ | Система аккредитации в обеспечении качества | очная магистратура | Стандартизация, сертификация и метрология (очная магистратура) (ИТР) | 150 | 32 | | 16 | | 102 | | Экзамен | 3 |
| 79 | КПВ | ПЦ | Система бережливого производства в управлении качеством | очная магистратура | Стандартизация, сертификация и метрология (очная магистратура) (ИТР) | 150 | 32 | | 16 | | 102 | | Экзамен | 3 |

| № | Компонент | Блок | Дисциплины | Форма обучения | Специальность | Количество часов | | | | | | | Форма отчетности | Семестр |
|----|-----------|-------|---|-----------------------------|---|------------------|-----|-----|----|-----|-----|------------------|------------------|---------|
| | | | | | | Всего по ГОС ВПО | Лк | Лб | Пр | Сем | СРС | Всего по ГОС СПО | | |
| 80 | ВК | ПЦ | Управление проектами в стандартизации и метрологии | очная магистратура | Стандартизация, сертификация и метрология (очная магистратура) (ИТР) | 150 | 32 | | 16 | | 102 | | Экзамен | 3 |
| 81 | ГК | ПЦ | Государственный экзамен по направлению подготовки | очная магистратура | Стандартизация, сертификация и метрология (очная магистратура) (ИТР) | 0 | | | | | 0 | | Экзамен | 4 |
| 82 | ГК | НМД | Защита магистерской диссертации | очная магистратура | Стандартизация, сертификация и метрология (очная магистратура) (ИТР) | 600 | | | | | 600 | | Экзамен | 4 |
| 83 | ГК | ПиНИР | Научно-исследовательская практика | очная магистратура | Стандартизация, сертификация и метрология (очная магистратура) (ИТР) | 300 | | | | | 300 | | Экзамен | 4 |
| 84 | ВК | ПЦ | Метрология стандартизация и сертификация | дистанционная (бакалавриат) | Технологические машины и оборудование (дистанционная (бакалавриат)) (КГМИ(з)) | 150 | 0.5 | 0.5 | | | 149 | | Экзамен | 3 |
| 85 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация | дистанционная (бакалавриат) | Металлургия (дистанционная (бакалавриат)) (КГМИ(з)) | 150 | 0.5 | 0.5 | | | 149 | | Экзамен | 3 |
| 86 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация | дистанционная (бакалавриат) | Нефтегазовое дело(б) (дистанционная (бакалавриат)) (КГМИ(з)) | 150 | 0.5 | 0.5 | | | 149 | | Экзамен | 3 |
| 87 | КПВ | ПЦ | Метрология и стандартизация | дистанционная (бакалавриат) | Нефтегазовое дело(б) (дистанционная (бакалавриат)) (КГМИ(з)) | 150 | 8 | | 8 | | 134 | | Экзамен | 5 |
| 88 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле | дистанционная (Специалитет) | Горное дело (дистанционная (Специалитет)) (КГМИ(з)) | 150 | 0.5 | 0.5 | | | 149 | | Экзамен | 3 |
| 89 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле | дистанционная (Специалитет) | Прикладная геодезия (5) (дистанционная (Специалитет)) (КГМИ(з)) | 150 | 0.5 | 0.5 | | | 149 | | Экзамен | 3 |
| 90 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле | дистанционная (Специалитет) | Прикладная геология (дистанционная (Специалитет)) (КГМИ(з)) | 150 | 0.5 | 0.5 | | | 149 | | Экзамен | 3 |

| № | Компонент | Блок | Дисциплины | Форма обучения | Специальность | Количество часов | | | | | | | Форма отчетности | Семестр |
|-----|-----------|------|--|-----------------------------|---|------------------|-----|-----|----|-----|-----|------------------|------------------|---------|
| | | | | | | Всего по ГОС ВПО | Лк | Лб | Пр | Сем | СРС | Всего по ГОС СПО | | |
| 91 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле | дистанционная (Специалитет) | Технология геологической разведки (дистанционная (Специалитет)) (КГМИ(з)) | 150 | 0.5 | 0.5 | | | 149 | | Экзамен | 3 |
| 92 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация | заочная бакалавр | Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте (заочная бакалавр) (КИСИ(з)) | 150 | 8 | 4 | 4 | | 134 | | Экзамен | 3 |
| 93 | ГК | ПЦ | Метрология, сертификация и стандартизация | заочная экспериментальная | Подъемно-транспортные, строительно-дорожные машины и оборудования (заочная экспериментальная) (КИСИ(з)) | 86 | 2 | 2 | 2 | | 80 | | Экзамен | 7 |
| 94 | ВК | ПЦ | Автоматизация в стандартизации 1 / Использование базы данных | заочное (ДОТ) | Стандартизация, сертификация и метрология (заочное (ДОТ)) (ИТР(з)) | 150 | 8 | 8 | | | 134 | | Экзамен | 3 |
| 95 | КПВ | МЕН | Методы и средства измерений, испытаний и контроля в различных отраслях | заочное (ДОТ) | Стандартизация, сертификация и метрология (заочное (ДОТ)) (ИТР(з)) | 150 | 8 | 8 | | | 134 | | Экзамен | 3 |
| 96 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация | заочное (ДОТ) | Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з)) | 150 | 8 | 4 | 4 | | 134 | | Экзамен | 3 |
| 97 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация | заочное (ДОТ) | Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з)) | 150 | 8 | 4 | 4 | | 134 | | Экзамен | 3 |
| 98 | ВК | ПЦ | Основы технического регулирования | заочное (ДОТ) | Стандартизация, сертификация и метрология (заочное (ДОТ)) (ИТР(з)) | 150 | 8 | | 8 | | 134 | | Экзамен | 3 |
| 99 | ВК | ПЦ | Автоматизация в стандартизации 1 / Использование базы данных | заочное (ДОТ) | Стандартизация, сертификация и метрология (заочное (ДОТ)) (ИТР(з)) | 150 | 8 | 8 | | | 134 | | Экзамен | 5 |
| 100 | КПВ | ПЦ | Безопасность продукции и риски в стандартизации и управлении качеством | заочное (ДОТ) | Стандартизация, сертификация и метрология (заочное (ДОТ)) (ИТР(з)) | 150 | 8 | | 8 | | 134 | | Экзамен | 5 |
| 101 | ВК | ПЦ | Метрология, стандартизация и сертификация | заочное (ДОТ) | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (заочное (ДОТ)) (ИТР(з)) | 150 | 8 | 4 | 4 | | 134 | | Экзамен | 5 |
| 102 | ВК | ПЦ | Право интеллектуальной собственности | заочное (ДОТ) | Стандартизация, сертификация и метрология (заочное (ДОТ)) (ИТР(з)) | 150 | 8 | | 8 | | 134 | | Экзамен | 5 |
| 103 | ГК | ПЦ | Теория механизмов и машин | заочное (ДОТ) | Производственная инженерия (заочное (ДОТ)) (КГТИ(з)) | 150 | 8 | | 4 | | 138 | | Экзамен | 5 |
| 104 | ВК | ПЦ | Автоматизация в стандартизации (Программирование на основе Java) | заочное (ДОТ) | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (заочное (ДОТ)) (ИТР(з)) | 150 | 8 | | 8 | | 134 | | Экзамен | 7 |

| № | Компонент | Блок | Дисциплины | Форма обучения | Специальность | Количество часов | | | | | | | Форма отчетности | Семестр |
|-----|-----------|------|--|-------------------------|--|------------------|----|----|----|-----|-----|------------------|------------------|---------|
| | | | | | | Всего по ГОС ВПО | Лк | Лб | Пр | Сем | СРС | Всего по ГОС СПО | | |
| 105 | КПВ | ПЦ | Безопасность продукции и риски в стандартизации и управлении качеством | заочное (ДОТ) | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (заочное (ДОТ)) (ИТР(3)) | 150 | 8 | | 8 | | 134 | | Экзамен | 7 |
| 106 | ВК | ПЦ | Квалиметрия и основы надежности | заочное (ДОТ) | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (заочное (ДОТ)) (ИТР(3)) | 150 | 8 | | 8 | | 134 | | Экзамен | 7 |
| 107 | ВК | ПЦ | Математические модели в измерительных системах | заочное (ДОТ) | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (заочное (ДОТ)) (ИТР(3)) | 150 | 8 | | 8 | | 134 | | Экзамен | 7 |
| 108 | ВК | ПЦ | Организация и технические средства таможенного контроля | заочное (ДОТ) | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (заочное (ДОТ)) (ИТР(3)) | 150 | 8 | | 8 | | 134 | | Экзамен | 7 |
| 109 | ГК | ПЦ | Автоматизация в стандартизации (Программирование на основе Java) | заочное (ДОТ) | Управление качеством продукции и предприятий на основе информационных технологий (заочное (ДОТ)) (ИТР(3)) | 150 | 8 | 8 | | | 134 | | Экзамен | 9 |
| 110 | ГК | ПЦ | Системы качества | заочное (ДОТ) | Управление качеством продукции и предприятий на основе информационных технологий (заочное (ДОТ)) (ИТР(3)) | 150 | 8 | | 10 | | 132 | | Экзамен | 9 |
| 111 | ВК | ПЦ | Статистические методы управления качеством и всеобщего контроля качества TQM | заочное (ДОТ) | Управление качеством продукции и предприятий на основе информационных технологий (заочное (ДОТ)) (ИТР(3)) | 150 | 8 | | 10 | | 132 | | Экзамен | 9 |
| 112 | ГК | ПЦ | Государственный экзамен по направлению подготовки | заочное магистратура K1 | Управление качеством (заочное магистратура K1) (ИТР(3)) | 0 | | | | | 0 | | Экзамен | 5 |
| 113 | ГК | ПЦ | Защита магистерской диссертации | заочное магистратура K1 | Управление качеством (заочное магистратура K1) (ИТР(3)) | 600 | | | | | 600 | | Экзамен | 5 |
| 114 | ВК | ПЦ | Теория механизмов и машин | заочное после техникума | Пищевая инженерия малых предприятий (заочное после техникума) (КГТИ(3)) | 150 | 8 | | 6 | | 136 | | Экзамен | 7 |
| 115 | ГК | ПЦ | Автоматизация в стандартизации (Программирование на основе Java) | заочное после техникума | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (заочное после техникума) (ИТР(3)) | 150 | 8 | 8 | | | 134 | | Экзамен | 9 |
| 116 | ГК | ПЦ | Автоматизация в стандартизации (Программирование на основе Java) | заочное после техникума | Управление качеством продукции и предприятий на основе информационных технологий (заочное после техникума) (ИТР(3)) | 150 | 8 | 8 | | | 134 | | Экзамен | 9 |

| № | Компо нент | Блок | Дисциплины | Форма обучения | Специальность | Количество часов | | | | | | Форма отчетност и | Семе стр |
|-----|---------------|------|--|-------------------------------|--|------------------------|----|----|----|-----|-----|-------------------------|-------------|
| | | | | | | Всего по ГОС ВПО | Лк | Лб | Пр | Сем | СРС | Всего по ГОС СПО | |
| 117 | ГК | ПЦ | Системы качества | заочное после техникума | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (заочное после техникума) (ИТР(з)) | 150 | 8 | | 10 | | 132 | | Экзамен 9 |
| 118 | ГК | ПЦ | Системы качества | заочное после техникума | Управление качеством продукции и предприятий на основе информационных технологий (заочное после техникума) (ИТР(з)) | 150 | 8 | | 10 | | 132 | | Экзамен 9 |
| 119 | ВК | ПЦ | Статистические методы управления качеством и всеобщего контроля качества TQM | заочное после техникума | Управление качеством продукции и предприятий на основе информационных технологий (заочное после техникума) (ИТР(з)) | 150 | 8 | | 10 | | 132 | | Экзамен 9 |
| 120 | ВК | ПЦ | Химическая и биологическая безопасность продукции | заочное после техникума | Стандартизация, метрология и информационные технологии производства (заочное после техникума) (ИТР(з)) | 150 | 8 | | 10 | | 132 | | Экзамен 9 |

Декан(Директор) _____

Начальник УИУ _____