АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ЛИСЦИПЛИНЫ

«ОСНОВЫ МЕТРОЛОГИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ, СЕРТИФИКАЦИИ И КОНТРОЛЯ»

на основной образовательной программе бакалавриата 08.03.01 «Строительство» (по УП 2017г - 2018 г) профиль «Промышленное и гражданское строительство» (очная-заочная форма обучения)

- **1. Цели освоения дисциплины:** дать будущим специалистам теоретические основы и практические на предприятиях и рекомендации по организации планирования качества продукции и услуг на предприятиях и в организациях;
- ознакомить: а) с новыми методами и принципами стандартизации продукции и услуг; б) с основными метрологическими методами получения и обработки измерительной информации; в) с основными требованиями к испытательным лабораториям и порядком их аккредитации.

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции): Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1).
- умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8).

Профессиональные компетенции (ПК):

- -Способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (Π K-3)
- Владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования (ΠK -8).
- -знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13)
- -способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-15)
- Владением методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения (ПК-17).
- Владением методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования (ПК-18).
 - 3. Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 часа).
 - 4. Содержание дисциплины:

Дисциплина включает следующие модули:

- Метрология. Стандартизация. Сертификация.
- 5. Форма промежуточной аттестации зачет (8 семестр).

Разработали: доцент кафе дры СМ. И. Полодический докан СТФ

Ю.В. Гильмиярова

И.В. Харламов