Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.ДВ.01.01 Метрология, стандартизация и контроль							
	качества							
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Напраг	Направление подготовки / специальность							
		08.04.01 Строительство						
		•						
Напраг	Направленность (профиль)							
08.04.01.07 Комплексная механизация и автоматизация строительства								
•								
	_							
Форма	а обучения	очно-заочная						
Год на	бора	2022						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
доктор техн. наук, профессор, Емельянов Рюрик Тимофеевич;канд.
техн. наук, доцент, Турышева Евгения Сергеевна
получость инишиалы фамилиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина "Метрология, стандартизация и контроль качества " является одной из основных специальных дисциплин в подготовке магистра по направлению «Строительство». Она представляет собой составную часть научно-практической области знаний - технологии и организации строительного производства. Управление качеством в современных условиях международной конкуренции становится востребованным на всех уровнях управления, начиная от государственного и заканчивая уровнем руководства деятельностью конкретных коллективов исполнителей.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения:

- изучение стандартов качества, в том числе стандартов систем качества в строительно-монтажных и эксплуатационных организациях;
 - изучение структур и функций систем управления качеством;
- изучение организационных мероприятий по разработке систем качества;
- ознакомление с документацией, необходимой для создания и функционирования систем качества на предприятиях.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине					
ПК-4: Способен организовыва	ть работу в сфере эколого-экономической оценки					
проектных решений при эксплуатации строительных машин и оборудования						
ПК-4.1: Подготовка исходной информации о ценах и	Знать: информацию о ценах и тарифах в сфере эколого-экономической оценки проектных решений					
тарифах для опубликования в соответствии со стандартами	при эксплуатации строительных машин и оборудования					
раскрытия информации ресурсоснабжающей	Владеть: подготовкой исходной информации о ценах и тарифах для опубликования в соответствии со					
организацией	стандартами раскрытия информации ресурсосберегающей организацией при эксплуатации строительных машин и оборудования					
ПК-4.2: Организовывать и анализировать деятельность	Уметь: организовывать и анализировать деятельность персонала обслуживающего эксплуатируемые					
персонала структурного подразделения, принимать решения в соответствии с их	строительные машины и оборудование, принимать решения в соответствии с их задачами и функциями					
задачами и функциями						

ПК-4.3: Определять	Vметі : определать сомостоятель но рологи				
самостоятельно задачи	Уметь: определять самостоятельно задачи профессионального и личностного развития,				
профессионального и	заниматься самообразованием и планировать				
	повышение квалификации				
личностного развития,	повышение квалификации				
заниматься самообразованием					
и планировать повышение					
квалификации					
ПК-4.4: Полномочия органов	Знать: полномочия органов тарифного				
тарифного регулирования,	регулирования, органов местного самоуправления по				
органов местного	вопросам ценообразования на работы и услуги				
самоуправления по вопросам	эксплуатации строительных машин и оборудования				
ценообразования на работы и					
услуги ресурсоснабжающей					
организации					
ПК-5 : Способен разрабатыват	ъ и актуализировать проекты правовых,				
технических, организационны	х и методических документов, регулирующих				
сферу инженерно-технического	о проектирования				
ПК-5 .1: Определение	Знать: требования нормативных правовых актов и				
потребности в локальном	руководящих документов, регламентирующих				
правовом и нормативном	градостроительную деятельность, нормативных				
техническом регулировании	технических документов в области строительства				
сферы оценки качества и	Уметь: анализировать и оценивать проекты				
экспертизы применительно к	производства строительных работ и текущие планы				
градостроительной	производственной деятельности строительной				
деятельности	организации				
	Владеть: контролем ведения сводной				
	организационно-технологической, исполнительной и				
	учетной документации по производственной				
	деятельности строительной организации				
ПК-5 .2: Сбор информации	Уметь: Анализировать и оценивать проекты				
для анализа с целью	производства строительных работ и текущие планы				
определения значимых	производственной деятельности строительной				
свойств процессов или	организации				
объектов приложения работ по	Владеть: координация деятельности				
оценке качества и экспертизе	производственных подразделений строительной				
для градостроительной	организации				
деятельности для их					
регламентации					
ПК-5 .3: Систематизация норм	Знать: нормативные правовые акты по строительству				
и описаний,	и эксплуатации зданий и сооружений				
регламентирующих	Знать: законодательство Российской Федерации,				
деятельность по производству	регламентирующее деятельность				
работ сферы оценки качества	ресурсоснабжающих организаций				
и безопасности объектов	Знать: основы метрологии и стандартизации				
градостроительной	Владеть: поиск актуальных нормативно-				
деятельности (разработка	методических и других руководящих документов по				
текста документа)	эксплуатации объектов коммунальной				
	инфраструктуры, строительных норм и правил				

ПК-5 .4: Оформление проектов нормативных	Уметь: обрабатывать и анализировать собранную исходную информацию о техническом состояния
правовых актов и нормативно-	объектов градостроительной деятельности
технических документов по	Уметь: применять программные продукты для
вопросам оценки качества и	обработки и хранения исходной информации
безопасности объектов	Владеть: оформлением проектов нормативно-
градостроительной	правовых актов и нормативно-технических
деятельности в установленном	документов по вопросам оценки качества и
порядке	безопасности объектов градостроительной
	деятельности

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	5 (180)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кої	нтактная р	абота, ак	. час.		
			ятия	Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. C1	андартизация как основной элемент технического регул	шровани	Я						
	1. Изучение действующих нормативных документов в области стандартизации.			4					
2. Изучение ФЗ «О техническом регулировании».				4					
3. Основные нормативные документы регламентирующие качество строительства								12	
4. Порядок оформления исполнительной и технической документации								12	
2. По	одтверждение соответствия и особенности сертификации	[
	1. Испытательное оборудование (ИО), средства измерений (СИ), вспомогательное оборудование строительных лабораторий. Приборы экспрессконтроля.			4					
	2. Изучение «О техническом регулировании». Аккредитация органов по сертификации.			4					

3. Лицензирование строительной деятельности				12	!	
4. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий				12	2	
. Контроль качества в строительстве						
1. Основные элементы контроля качества.		4				
2. Основные факторы, влияющие на качество строительных работ, материалов, изделий и конструкций		4				
3. Схемы операционного контроля качества изготовления строительных материалов		4				
4. Схемы операционного контроля качества СМР		4				
5. Организация работы строительных лабораторий		4				
6. Стадии контроля качества в строительстве				12	2	
7. Саморегулирование строительной деятельности				12	2	
4. Самостоятельная работа					·	
1. Курсовая работа (КР)				10	8	
5. Вид промежуточной аттестации						
1. Зачет						
Всего		36		18	0	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Турышева Е. С. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества: электрон. учеб.-метод. комплекс [для студентов напр. подг. 08.03.01 «Строительство»](Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Электронная таблица Microsoft Excel. Режим доступа: http://ru.wikibooks.org/wiki/Microsoft Excel (Викиучебник).
- 2. Программный комплекс MATLAB&Simulink. Режим доступа: http://matlab.ru/

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] Москва. Режим доступа: http://www.elibrary.ru.
- 2. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО "МГСУ" [Электронный ресурс] Москва. Режим доступа: http:// www.mgsu.ru.
- 3. Национальный американский патентный фонд [Электронный ресурс] USA. Режим доступа: http://www.uspto.gov.
- 4. Патентный фонд европейских стран [Электронный ресурс] EPA. Режим доступа: http://www.epo.org.
- 5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] Москва. Режим доступа: http://www.rsl.ru.
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) [Электронный ресурс] Москва. Режим доступа: http://www.fips.ru.
- 7. Электронный каталог ГПНТБ России [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит., поступающей в фонд ГПНТБ России. Москва. Режим доступа: http://www.gpntb.ru.
- 8. Электронная библиотека СФУ [Электронный ресурс] Красноярск. Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебно-научная лаборатория «Технические измерения», компьютеры, интерактивная доска, измерительный инструмент, баннеры к лабораторным работам.

Фактический адрес учебных кабинетов и объектов:г. Красноярск, пр. Свободный, 82A, Корпус "A" №24, ауд. 2-61, ауд. 2-72