### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования



## Пермский национальный исследовательский политехнический университет

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по образовательной деятельности

А.Б. Петроченков « <u>05</u> » декабря <u>20 22</u> г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Управление ка	Управление качеством в производстве строительных материалов и изделий				
	(наименование)				
Форма обучения:	очная				
	(очная/очно-заочная/заочная)				
Уровень высшего образования	и: магистратура				
	(бакалавриат/специалитет/магистратура)				
Общая трудоёмкость:	144 (4)				
	(часы (ЗЕ))				
Направление подготовки:	08.04.01 Строительство				
	(код и наименование направления)				
Направленность:	Строительные материалы и изделия				
	(наименование образовательной программы)				

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является приобретение знаний об управлении качеством в производстве строительных материалов и изделий, о сущности качества, технических регламентов и особенностей их использования на предприятиях по производству строительных материалов и изделий, о методах совершенствования качества продукции на современном этапе.

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучение сущности управления качеством в производстве строительных материалов и изделий;
- формирование умения разрабатывать технические регламенты и осуществлять документационное обеспечение управления качеством, про-водить стандартизацию и сертификацию продукции, обеспечивать со-здание и воплощении системы качества на предприятиях по производству строительных материалов и изделий;
- формирование навыков работы по информационному обеспечению управления качеством; по эффективному управлению персоналом на предприятиях
- по производству строительных материалов и изделий.

#### 1.2. Изучаемые объекты дисциплины

- системы качества на предприятиях России, США и в европейских странах;
- технические регламенты;
- программы обеспечения качества;
- национальная система стандартизации продукции;
- пути совершенствования качества продукции на современном этапе.

#### 1.3. Входные требования

Современные материалы и технологии в строительстве; Производственная практика, научно- исследовательская работа.

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
-------------	----------------------	---	--	--------------------

			Инпикатор постимения	
Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ПК-3.3	ИД-1ПК-3.3	Знать стандарты, основы правовых знаний, современные тенденции; методы системного анализа; информационные технологии и особенности применения интегрированных систем управления качества в области строительного материаловедения и технологии строительных материалов	Знать стандарты, основы правовых знаний, современные тенденции, особенности конструкции и	Коллоквиум
ПК-3.3	ИД-2ПК-3.3	выводов о состоянии качества продукции, организовывать и осуществлять разработку локальных актов, регламентирующих деятельность подразделения обеспечения качества производства	системного анализа для подготовки и обоснования выводов о состоянии производства, организовывать и осуществлять разработку локальных актов, регламентирующих деятельность подразделения обеспечения производства в области материаловедения и технологии материалов в	Отчёт по практическом у занятию

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ПК-3.3	ИД-3ПК-3.3	Владеет навыками разработки нормативных документов, регламентирующих деятельность подразделения производства в области материаловедения и технологии материалов; контроля текущего состояния производства и эффективности функционирования системы управления качества	Владеть навыками разработки нормативных документов, регламентирующих деятельность подразделения обеспечения производства в области материаловедения и технологии материалов; контроля укомплектованности подразделения обеспечения производства квалифицированными кадрами и эффективности его взаимодействия с другими техническими службами организации в области материаловедения и технологии материалов; контроля текущего состояния производства и проверка эффективности функционирования автоматизированной системы управления производством в части материаловедения и технологии материалов; разработки отчетов по итогам анализа состояния производства в области материаловедения и технологии материаловеде	
ПК-5.4	ИД-1ПК-5.4	Знает национальную и международную нормативную базу в области управления качеством продукции; методы квалиметрического анализа и управления качеством продукции при производстве изделий.	Знает национальную и международную нормативную базу в области управления качеством продукции; методы квалиметрического анализа и управления качеством продукции при производстве изделий.	Коллоквиум
ПК-5.4	ИД-2ПК-5.4	Умеет применять актуальную нормативную документацию в области управления качеством производства изделий, методы квалиметрического	Умеет применять актуальную нормативную документацию в области управления качеством производства изделий, методы квалиметрического	Отчёт по практическом у занятию

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
		анализа продукции.	анализа продукции.	
ПК-5.4	ид-3ПК-5.4	параметров продукции; разработки мероприятий по выбору необходимых средств формирования оптимальных норм обеспечения точности измеряемых параметров	номенклатуры измеряемых параметров продукции; разработки мероприятий по выбору необходимых средств формирования оптимальных норм обеспечения точности измеряемых параметров	Курсовая работа
		продукции; подготовки и представления руководству отчета о проведенных мероприятиях по повышению качества продукции	продукции; контроля соблюдения нормативных сроков обновления продукции; подготовки и представления руководству отчета о проведенных мероприятиях по выбору необходимых средств формирования оптимальных норм обеспечения точности измеряемых параметров продукции и показателях качества продукции, формируемых на этапе производства продукции.	

### 3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах
Sing y remain purcoust	часов	Номер семестра
		1
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-	54	54
ние текущего контроля успеваемости) в форме:		
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	12	12
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	40	40
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	90	90
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет	9	9
Зачет		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)	18	18
Общая трудоемкость дисциплины	144	144

### 4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам ЛР	•	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС
1-й семес		711	115	Crc
Сущность управления качеством	1	0	0	0
Цель и предмет дисциплины. Понятие «качество» - как совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворять определенные и планируемые потребности. Единичный и комплексный показатели качества. Объективные методы оценки показателей качества товаров.				
История управления качеством	0	0	6	10
Зарождение управления качеством в России на примере стандартизации изделий в области строительства. Внедрение систем качества на предприятиях в России (период индустриализации). Создание и основные положения систем ЕСКД, ЕСТПП, КАНАРСПИ и КСУКП. Управление качеством в Японии. Опыт управления качеством в США. Управление качеством в европейских странах.				

				0.5
Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам	•	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
Взаимосвязь качества и экономические показатели деятельности фирмы	2	0	4	7
Взаимосвязь качества и конкурентоспособности продукции. Влияние качества на прибыль. Затраты на качество продукции. Экономический аспект управления качеством продукции. Анализ и оценка затрат на качество продукции.				
Сущность систем качества	1	0	4	10
Основные составляющие системы качества. Главные требования, предъявляемые к системам качества. Управленческий состав предприятий и его роль в обеспечении сформулированной политики в области качества.				
Технические регламенты и особенности их использования	0	0	6	10
Сущность, правила и составляющие технического регулирования. Основные цели принятия технических регламентов. Технические регламенты, их составляющие и виды. Общие и специальные технические регламенты. Области применения требований, содержащихся в отдельных видах технических регламентов.				
Документационное обеспечение управления качеством	2	0	4	7
Необходимость строгой документации систем качества. Основные документы, регулирующие систему качества на предприятии (справочники, методические материалы общего характера, рабочие инструкции). Программа качества — документ, регламентирующий конкретные мероприятия в области качества, ресурсы и последовательность деятельности, относящейся к конкретной продукции, проекту или контракту. Формирование документации системы качества, т.е. «Руководства по качеству» и его содержание. Процесс разработки программ обеспечения качества, основные стадии.				
Стандартизация и сертификация в управлении качеством	2	0	4	10
Стандартизация: определение, ключевые цели, стандарты предприятий. Органы, осуществляющие стандартизацию в Российской Федерации, направление их деятельности. Национальная система стандартизации: национальные стандарты и общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации, а также правила их создания и использования. Национальные стандарты, порядок их разработки и утверждения.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах Л ЛР ПЗ		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС	
Общероссийские классификаторы, определение и	J1	311	113	CrC
порядок использования. Обязанности национального органа по				
стандартизации. Форма подтверждения соответствия:				
добровольная и обязательная сертификация.				
Создание и воплощение системы качества на	1	0	4	10
предприятии				
Основные цели создания системы качества на				
предприятии.				
Типовой план работ по созданию или доработке существующей системы качества на предприятии.				
Основные направления при разработке системы				
качества.				
Создание структурной и функциональной схем				
управления качеством.				
Всеобщее управление качеством (TQM)	0	0	6	10
Всеобщее управление качеством – концепция,				
модель, технология руководства процессом				
повышения качества на предприятии				
Основные составляющие модели: коренная система,				
система технического обеспечения, система постоянного развития принципов и со¬держания				
ТQМ.				
Основные процессы, включающиеся в ТОМ				
(входной контроль материалов; планирование				
качества продукции и производственного процесса;				
контроль готовой продукции и другие).				
Информационное обеспечение управления качеством	2	0	2	10
Состав и содержание информационного обеспечения				
управления качеством. Типы информации по				
управлению качеством: переменная и условно-				
постоянная. Требования, предъявляемые к информации по управлению качеством: уместность,				
ясность, одноразовость и надежность.				
Эффективность применения современных				
информационных технологий.				
Характеристика основных путей по				
совершенствованию информационного обеспечения				
систем качества в современных условиях.				
Эффективное управление персоналом как важный	1	0	0	6
аспект управления качеством	_			
Принципы отношения руководства организации к				
сотрудникам в свете программы повышения				
эффективности работы по управлению качеством.				
Форма признания заслуг сотрудников организации				2.2
ИТОГО по 1-му семестру	12	0	40	90

ИТОГО по дисциплине	12	0	40	90

### Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Основные положения систем ЕСКД, ЕСТПП, КАНАРСПИ и КСУКП
2	Анализ и оценка затрат на качество, как часть финансовой стратегии предприятия в области качества
3	Технические регламенты, их составляющие и виды. Общие и специальные технические регламенты
4	Процесс разработки программ обеспечения качества, основные стадии
5	Общероссийские классификаторы, определение и порядок использования
6	Типовой план работ по созданию или доработке существующей системы качества на предприятии
7	Изучение основных составляющих модели – всеобщее управление качеством
8	Состав и содержание информационного обеспечения управления качеством
9	Основные моменты деятельности руководства предприятия для выполнения программы управления качеством

### Тематика примерных курсовых проектов/работ

№ п.п.	Наименование темы курсовых проектов/работ
1	Разработка технологической карты операционного контроля качества предварительно- напряженных дорожных плит (серия 3.503.1-91)
2	Разработка технологической карты операционного контроля качества наружных стеновых панелей для домов серии 97
3	Разработка технологической карты операционного контроля качества объемных санитарнотехнических кабин для домов серии 97
4	Разработка технологической карты операционного контроля качества плит перекрытий для домов серии 97
5	Разработка технологической карты операционного контроля качества блоков из ячеистого газобетона
6	Разработка технологической карты операционного контроля качества наружных стеновых панелей из ячеистого газобетона для домов серии Э-600
7	Разработка технологической карты операционного контроля качества внутренних стеновых панелей из ячеистого газобетона для домов серии Э-600
8	Разработка технологической карты операционного контроля качества железобетонных свай (серия 1.011.1-10)
9	Разработка технологической карты операционного контроля качества ребристых плит покрытия (серия 1.465-7)
10	Разработка технологической карты операционного контроля качества многопустотных плит перекрытия стендового безопалубочного формования (серия ИЖ 568-03)
11	Разработка технологической карты операционного контроля качества колонн общественных, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий (серия 1.020-1/87)

]	№ п.п.	Наименование темы курсовых проектов/работ
		Разработка технологической карты операционного контроля качества ригелей общественных, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий (серия 1.020-1/87)

#### 5. Организационно-педагогические условия

### 5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при которой учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установления связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

#### 5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

### 6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке			
	1. Основная литература				
1	1 Т. 1 Старый Оскол: , ТНТ, 2013 (Управление качеством: учебное пособие для вузов: в 2 т.; Т. 1).				
2	Т. 2 Старый Оскол: , ТНТ, 2013 (Управление качеством: учебное пособие для вузов: в 2 т.; Т. 2).	3			

3	Шемякина Т. Ю. Производственный менеджмент. Управление качеством (в строительстве): учебное пособие для вузов / Т. Ю. Шемякина, М. Ю. Селивохин Москва: Альфа-М, ИНФРА-М, 2013.	2
4	Юденко М. Н. Управление качеством в строительстве : практикум / М. Н. Юденко Ростов-на-Дону: Феникс, 2015.	5
	2. Дополнительная литература	
	2.1. Учебные и научные издания	
1	Антонов Г.А. Ч.2 СПб: Изд-во СПбУЭФ, 1995 (Основы стандартизации и управление качеством продукции: Учеб. для вузов; Ч.2).	1
2	Крылова Г. Д. Зарубежный опыт управления качеством / Г. Д. Крылова Москва: Изд-во стандартов, 1992.	4
3	Управление качеством: Учеб. для вузов / С.Д.Ильенкова, Н.Д.Ильенкова, В.С.Мхитарян М.: ЮНИТИ, 2004.	15
	2.2. Периодические издания	
1	Методы менеджмента качества: научно-технический журнал / Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии; Всероссийская организация качества; Стандарты и качество Москва: Стандарты и качество, 1969	
2	Национальные стандарты : информационный указатель / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Москва: Стандартинформ, 1940	
	2.3. Нормативно-технические издания	
	Не используется	
	3. Методические указания для студентов по освоению дисципли	ІНЫ
	Не используется	
	4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы сту	дента
	Не используется	
	•	

### 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
		http://elib.pstu.ru/vufind/Rec ord/RUPSTUbooks64746	локальная сеть; свободный доступ

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Основная литература	Шемякина Т. Ю. Производ- ственный ме-неджмент. Управление качеством (в строитель-стве): учеб-ное пособие для вузов / Т. Ю. Шемяки-на, М. Ю. Се-ливохин Москва: Аль-фа-М, ИН-ФРА-М, 2013.	http://elib.pstu.ru/vufind/Rec ord/RUPSTUbooks170563	локальная сеть; свободный доступ

## 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	Windows 10 (подп. Azure Dev Tools for Teaching)
Офисные приложения.	Microsoft Office Professional 2007. лиц. 42661567
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Dr.Web Enterprise Security Suite, 3000 лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017
Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием, моделированием и внедрением	AutoCAD Design Suite Ultimate, академическая лиц., Education Network 3000 concurrent users, ПНИПУ ОЦНИТ 2019

# 6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечеая система Лань	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/
Информационно-справочная система нормативно- технической документации "Техэксперт: нормы, правила, стандарты и законодательства России"	https://техэксперт.caйт/

### 7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Курсовая работа	Ноутбук	1

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лекция	Ноутбук	1
Лекция	Проектор	1
Практическое занятие	Ноутбук	1
Практическое	Проектор	1
занятие		

### 8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Управление качеством в производстве строительных материалов и изделий»

Приложение к рабочей программе дисциплины

08.04.01 Строительство

Строительные материалы и изделия

Направленность		
(профиль)		
образовательной		

Квалификация выпускника: Магистр

Выпускающая кафедра: Строительный инжиниринг и

материаловедение

программы:

Форма обучения: Очная

Направление подготовки:

Курс: 1 Семестр: 1

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану: **4** 3E Часов по рабочему учебному плану: **144** ч.

Форма промежуточной аттестации:

Дифф. зачет: 1 семестр, Курсовая работа: 1 семестр

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. средств проведения Фонд оценочных ДЛЯ аттестации обучающихся по дисциплине разработан в промежуточной соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации основной образовательной программы, которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

## 1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (1-го семестра учебного плана). Предусмотрены аудиторные лекционные и практические занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируется компоненты компетенций *знать*, *уметь*, *владеть*, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, выполнении контрольных работ, а также сдаче дифференцированного зачёта. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

	Вид контроля		
Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Текущий	Рубежный	Итоговый
	TO	ОПР	Диф.зачет
Усвоенные знания			
3.1 Знает актуальную нормативную и техническую документацию	ТО		TB
и научные проблемы в области строительно- технической			
экспертизы зданий, сооружений и инженерных систем; методы			
проведения, внедрения, контроля результатов экспертных			
исследований и анализа научных данных; методы и средства			
планирования и организации экспертных исследований и			
разработок.			
3.2 Знает методы и средства инструментального контроля качества	TO		TB
результатов строительных работ и устранения дефектов			
результатов			
строительных работ (применение альтернативных технологий			
производства работ, материалов и комплектующих, повышение			
квалификации работников);			
схемы операционного контроля качества строительных работ;			

основные положения системы менеджмента качества; порядок		
составления внутренней отчетности по контролю качества		
строительных работ.		
Освоенные умения	T	T
У.1 Умеет применять актуальную нормативную и техническую	ОПР	П3
документацию, оформлять результаты научно- исследовательских,		
опытно- конструкторских и экспертно- аналитических работ в		
области строительно-технической экспертизы зданий, сооружений		
и инженерных систем.		
У.2 Умеет осуществлять сравнительный анализ соответствия	ОПР	П3
данных текущего контроля качества результатов строительных		
работ требованиям нормативной технической и проектной		
документации; устанавливать причины возникновения		
отклонений результатов строительных работ от требований		
нормативной технической, технологической и проектной		
документации; осуществлять документальное сопровождение		
Результатов операционного контроля качества работ (журнал		
операционного контроля качества работ, акты скрытых работ,		
акты промежуточной приемки ответственных конструкций) и		
действующей в организации системой управления качеством		
(журналах работ, актах скрытых работ, актах промежуточной		
приемки ответственных конструкций).		
Приобретенные владения	T	Γ
В.1 Владеет навыками организации сбора и изучения нормативной	KP	КЗ
и научно-технической информации по теме экспертного		
исследования; осуществления разработки планов и методических		
программ проведения технической и строительно-технической		
судебной экспертизы зданий, сооружений и инженерных систем;		
проведения анализа и теоретического обобщения научных данных		
в соответствии с задачами исследования.		
В.2 Владеет навыками операционного контроля отдельных	КР	К3
строительных процессов и (или) производственных операций и		
соответствия положений элементов, конструкций и частей объекта		
капитального строительства (строения, сооружения), инженерных		
сетей требованиям нормативной технической и проектной		
документации; текущего контроля качества результатов		
строительных работ и выявления причин отклонений результатов		
строительных работ от требований нормативной технической и		
проектной документации; приемочного контроля законченных		
видов и этапов строительных работ (элементов, конструкций и		
частей здания (строения, сооружения), инженерных сетей);		
внедрения и совершенствования системы менеджмента качества в		
строительстве.		
E DO LA LAB	<u> </u>	I

TO- теоретический опрос; KP- курсовая работа; TB- теоретический вопрос;  $\Pi 3-$  практическое задание; K3- комплексное задание;  $O\Pi P-$  отчет по практическим работам.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде защиты курсовой работы и дифференцированного зачета, проводимая с учетом результатов текущего и рубежного контроля.

# 2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной

эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента

«знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;

- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов, эссе и т.д.
- рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;
- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
  - контроль остаточных знаний.

#### 2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

#### 2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме отчета по практическим заданиям.

#### 2.2.1. Отчет по практическим раьотам

Согласно РПД запланировано 9 практических работ. Типовые темы практических заданий приведены в РПД.

Защита отчета по практическим работам проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

#### 2.3. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

Промежуточная аттестация проводится в виде защиты курсовой работы и дифференцированного зачета.

#### 2.3.1. Курсовая работа

Типовые темы курсовых работ приведены в РПД. Типовое задание с исходными данными на выполнение курсовой работы приведено в Приложении 1.

Выполнение и защита курсовой работы позволяет проверить усвоенные владения. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС программы магистратуры.

## 2.3.2. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания

Дифференцированный зачет по дисциплине основывается на результатах защиты курсовой работы и отчета по практическим работам студента по данной дисциплине.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде зачета приведены в общей части ФОС образовательной программы.

## 2.3.3. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде зачета по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний и практические задания (ПЗ) для проверки освоенных умений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности *всех* заявленных компетенций. Форма билета представлена в общей части ФОС образовательной программы.

# Типовые вопросы (ТВ) для дифференцированного зачета по дисциплине:

#### 1. Понятие о качестве строительной продукции

- 2. Этапы формирования качества строительной
- 3. Документационное обеспечение управления качеством

# Типовые практические задания (ПЗ) для контроля освоенных умений:

- 1. На примере производства строительного материала описать типовой план работ по созданию или доработке существующей системы качества на предприятии.
- 2. На примере производства строительного материала выделить основные моменты деятельности руководства предприятия для выполнения программы управления качеством.
- 3. Предложить и обосновать основные направления планирования повышения качества продукции на предприятии.

### Типовые комплексные задания (КЗ) для контроля освоенных владений:

- 1. Расписать современное представление об управлении качеством в строительной индустрии.
- 2. Методы оценки и контроля, используемые для строительных объектов.
- 3. Расписать последовательность действий при разработке и внедрении СМК в строительстве.

Полный перечень теоретических вопросов и практических заданий в форме утвержденного комплекта билетов дифференцированного зачета хранится на выпускающей кафедре.

#### 2.3.4 Шкалы оценивания результатов обучения на зачете

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать*, *уметь*, *владеть* заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов *знать*, *уметь и владеть* приведены в общей части ФОС образовательной программы.

- 3. Критерии оценивания уровня сформированности дисциплинарных компетенций
- 3.1. Оценка уровня сформированности компонентов дисциплинарных компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при зачете считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.

#### 3.2. Оценка уровня сформированности компетенций

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде зачета используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Строительный факультет

Кафедра «Строительный инжиниринг и материаловедение»

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине

# «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ»

на тему: «Наименование темы»

Выполнил:				
Студент группы	ПСК1-ХХ-ХХ	Иванов И.И.		
			(подпись)	(дата)
Проверили:				
Нормоконтроль: ассистент каф. СИМ		Холянова М.Д.		
			(подпись)	(дата)
Руководитель: к.т.н., доцент каф. СИМ		Петров П.П.		
			(подпись)	(дата)
Оценка				

#### Пермь 20

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Строительный факультет

кафедра «Строительный инжиниринг и материаловедение» направление подготовки: 08.04.01— Строительство профиль программы магистратуры: «Строительные материалы и изделия»

#### ЗАДАНИЕ

на выполнение курсовой работы студента группы ПСК1-XX-XX

(Фамилия, Имя, Отчество)				
1. Тема индивидуального задания:				
2. Исходные данные к работе:				
<u> </u>				
3. Основная литература:				

Задание выдал:		
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Задание принял к исполнению:		
	(подпись)	(Ф.И.О.)
	« »	20 г

# Перечень теоретических вопросов к дифференцированному зачету по дисциплине «Управление качеством в производстве строительных материалов и изделий»

#### Теоретические вопросы

- 1. Понятие «качество» как совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворять определенные и планируемые потребности.
  - 2. Взаимосвязь качества и конкурентоспособности продукции.
- 3. Влияние качества на прибыль. Экономический аспект управления качеством продукции.
  - 4. Анализ и оценка затрат на качество продукции.
  - 5. Главные требования, предъявляемые к системам качества.
  - 6. Основные направления при разработке системы качества.
- 7. Основные цели создания системы качества на предприятии. Структурная и функциональная схемы управления качеством.
  - 8. Сущность, правила и составляющие технического регулирования.
  - 9. Основные цели принятия технических регламентов.
- 10. Области применения требований, содержащихся в отдельных видах технических регламентов.
- 11. Программа качества документ, регламентирующий конкретные мероприятия в области качества, ресурсы и последовательность деятельности, относящейся к конкретной продукции, проекту или контракту.
- 12. Стандартизация: определение, ключевые цели, стандарты предприятий.
- 13. Национальная система стандартизации: национальные стандарты и общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации, а также правила их создания и использования.
  - 14. Обязанности национального органа по стандартизации.
  - 15. Информационное обеспечение системы качества.

### Практические задания

- 1. Единичный и комплексный показатели качества.
- 2. Объективные методы оценки показателей качества товаров.
- 3. Затраты на качество продукции.
- 4. Основные составляющие системы качества.

- 5. Технические регламенты, их составляющие и виды.
- 6. Общие и специальные технические регламенты.
- 7. Основные документы, регулирующие систему качества на предприятии (справочники, методические материалы общего характера, рабочие инструкции).
- 8. Формирование документации системы качества, т.е. «Руководства по качеству» и его содержание.
- 9. Процесс разработки программ обеспечения качества, основные стадии.
- 10. Органы, осуществляющие стандартизацию в Российской Федерации, направление их деятельности.
  - 11. Национальные стандарты, порядок их разработки и утверждения.
- 12. Общероссийские классификаторы, определение и порядок использования.
  - 13. Форма подтверждения соответствия: добровольная иобязательная сертификация.
- 14. Типовой план работ по созданию или доработке существующей системы качества на предприятии.
  - 15. Создание структурной и функциональной схем управлениякачеством.

#### Комплексные задания

- 1. Анализ затрат на качество. Провести подготовительную работу перед построением диаграммы Парето: определить список проблем, которые необходимо решить, определить корневую причину каждой проблемы, сгруппировать проблемы.
- 2. Анализ затрат на качество. Построение диаграммы Парето по результатам
- 3. Анализ затрат на качество. Построение диаграммы Парето по причинам
- 4. Составление матрицы ответственности за выполнение пунктов стандарта ГОСТ ИСО 9001-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента качества. Требования. Пп. 4, 7.
- 5. Составление матрицы ответственности за выполнение пунктов стандарта ГОСТ ИСО 9001-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента качества. Требования. Пп. 8, 10.
- 6. Оценка соответствия элементов Руководства по качеству требованиям ГОСТ Р ИСО/ТО 10013-2007 Менеджмент организации.

Руководство по документированию системы менеджмента качества

- 7. Оценка целей предложенного Технического Регламента на соответствие №184-Ф3
- 8. Оценка содержания предложенного Технического Регламента на соответствие №184-Ф3
- 9. Использование международных (региональных) классификаций и стандартов в общероссийских классификаторах. ОК 026-2002
- 10. Составление плана качества по ГОСТ Р ИСО 10005-2019 на примере строительной организации в текстовой форме
- 11. Составление плана качества по ГОСТ Р ИСО 10005-2019 на примере строительной организации в виде таблицы
- 12. Составление плана качества по ГОСТ Р ИСО 10005-2019 на примере строительной организации в виде блок-схемы (практика 11-12)
  - 13. Оценка качества отделочных работ.
  - 14. Оценка качества строительной продукции.
- 15. Оценка экономической эффективности нового проектного решения по вариантам, предложенным преподавателем.