Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комагфе деральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по образовательной деятельности Высшего образования Дата подписания: 02.10.2024 07:48:43 уникальный программный ключударственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации

ОПОП по направлению подготовки 27.04.01 - Стандартизация и метрология

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.О.07 Информационные технологии в области технического регулирования, метрологии и управления качеством

Направленность (профиль) «Стандартизация, менеджмент и контроль качества сельскохозяйственной продукции»

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации

# ОПОП по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология

 УТВЕРЖДАЮ
Декан
О.В. Косенчук
«25 » априясь 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.О.07 Информационные технологии в области технического регулирования, метрологии и управления качеством

Направленность (профиль) «Стандартизация, менеджмент и контроль качества сельскохозяйственной продукции»

Обеспечивающая преподавание дисциплины

кафедра -

Разработчик (и) РП: Канд.техн.наук, доцент

Внутренние эксперты:

Председатель МК, Канд.техн.наук, доцент

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

Разведения и генетики сельскохозяйственных животных

№ Ю.А. Динер

Н.А. Юрк

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

И.М. Демчукова

Омск 2024

### 1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

#### 1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 11 августа 2020 г. № 943;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки магистранта, по направлению 27.04.01 Стандартизация и метрология, направленность (профиль) Стандартизация, менеджмент и контроля качества сельскохозяйственной продукции.

### 1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к части, формируемой участниками образовательного процесса блока 1 «Дисциплины» ОПОП;
  - относится к дисциплинам обязательным для изучения.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

# 2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

**2.1** Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственнотехнологический и организационно-управленческий, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

**Цель дисциплины**: изучение современных информационных технологии в области стандартизации, менеджмента и контроля качества для решения профессиональных задач.

# 2.2 Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

в ф которі	Компетенции, в формировании торых задействована дисциплина Наименование индикатора достижений		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
		Общепрофес	сиональные ком		(VIMETO HABBIAN)	
ОПК-9	Способен	ИД-1 <sub>опк-9</sub>	алгоритмы и	_	разработки	
	разрабатывать алгоритмы и	Разрабатывает алгоритмы и	программы, пригодные для	алгоритмы и программы,	алгоритмов и программ,	
	программы, пригодные для практического применения в	программы, пригодные для практического применения в	практического применения в области профессионал	пригодные для практического применения в области	пригодных для практического применения	
	области профессионально й деятельности, с применением современных	области профессионал ьной деятельности, с применением	ьной деятельности, с применением современных	профессиональн ой деятельности, с применением современных информационно-		
	информационно- коммуникационны х технологий и с учетом требований информационной безопасности	современных информационн о- коммуникацион ных технологий и с учетом	информацион но- коммуникацио нных технологий и с учетом требований	коммуникационн ых технологий и с учетом требований информационной безопасности		

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Τ	
требований	информацион			
информационн	ной			
ОЙ	безопасности			
безопасности				
ИД-2 <sub>опк-9</sub>	сущность и	применять	практического	
Способен	основу	алгоритмы и	применения	
применять	применяемых	программы,	выбранных	И
алгоритмы и	алгоритмов и	пригодные для	разработанных	
программы,	программ,	практического	алгоритмов	И
пригодные для	пригодные для	применения в	программ	
практического	практического	области		
применения в	применения в	профессиональн		
области	области	ой деятельности,		
профессионал	профессионал	с применением		
ьной	ьной	современных		
деятельности,	деятельности,	информационно-		
с применением	C	коммуникационн		
современных	применением	ых технологий и		
информационн	современных	с учетом		
0-	информацион	требований		
коммуникацион	HO-	информационно		
ных	коммуникацио	й безопасности		
технологий и с	нных			
учетом	технологий и с			
требований	учетом			
информационн	требований			
ой	информацион			
безопасности	ной			
	безопасности			

# 2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

					Уровни сформирова	анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций		1
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	,	,	
			Показатель	,		рованности компетенции		Формы и
Индекс и	Код		оценивания –	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства
название	индикатора	Индикаторы	знания, умения,	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	контроля
компетенции	достижений	компетенции	навыки	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	формирования
Компетенции	компетенции		(владения)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	компетенций
			(владопил)	недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	компотопции
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных) задач	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
					целом достаточно для	достаточно для решения	мере достаточно для	
					решения практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
						задач	задач	
	T	1		Критерии оц				
		Полнота знаний	алгоритмы и	Не знает алгоритмы и	Поверхностно знает	В достаточной мере	В полной мере знает	
			программы,	программы, пригодные для	алгоритмы и	знает алгоритмы и	алгоритмы и программы,	
			пригодные для	практического применения	программы, пригодные	программы, пригодные	пригодные для	
			практического	в области	для практического	для практического	практического	
			применения в	профессиональной	применения в области	применения в области	применения в области	
			области	деятельности, с	профессиональной	профессиональной	профессиональной	
			профессиональн	применением	деятельности, с	деятельности, с	деятельности, с	
			ой деятельности,	современных	применением	применением	применением	
			с применением	информационно-	современных	современных	современных	
			современных	коммуникационных	информационно-	информационно-	информационно-	
			информационно-	технологий и с учетом требований	коммуникационных технологий и с учетом	коммуникационных технологий и с учетом	коммуникационных технологий и с учетом	
			коммуникационн ых технологий и	информационной	требований	требований	требований	Презентация,
			С учетом	безопасности	информационной	информационной	информационной	рубежное
ОПК-9	ИД-1 <sub>ОПК-9</sub>		требований	Оезопасности	безопасности	безопасности	безопасности	тестирование,
	11 010		информационно		ocsonachochi	ocsonachochu	ocsonachochu	конспект,
			й безопасности					Зачет с
				_		_	_	оценкой
		Наличие умений	разрабатывать	Не умеет разрабатывать	С трудом умеет	Умеет разрабатывать	Демонстрирует	
			алгоритмы и	алгоритмы и программы,	разрабатывать	алгоритмы и программы,	устойчивое умение	
			программы,	пригодные для	алгоритмы и	пригодные для	разрабатывать	
			пригодные для	практического применения в области	программы, пригодные	практического	алгоритмы и программы,	
			практического применения в	в области профессиональной	для практического применения в области	применения в области профессиональной	пригодные для	
			применения в области	профессиональной деятельности, с	применения в области профессиональной	профессиональной деятельности, с	практического применения в области	
			профессиональн	применением	деятельности, с	применением	профессиональной	
			ой деятельности,	современных	применением	современных	деятельности, с	
			с применением	информационно-	современных	информационно-	применением	
			современных	коммуникационных	информационно-	коммуникационных	современных	
			Современных	коммуникационных	информационно-	коминутикационных	оорременнях	

	Наличие навыков (владение опытом) Полнота знаний	информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом требований информационно й безопасности разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения сущность и основу применяемых алгоритмов и программ, пригодные для практического применения в области профессиональн ой деятельности, с применением современных	технологий и с учетом требований информационной безопасности  Не владеет навыками разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения  Не знает сущность и основу применяемых алгоритмов и программ, пригодные для практического применения в области профессиональной деятельности, с применением современных информационнокоммуникационных технологий и с учетом	коммуникационных технологий и с учетом требований информационной безопасности  Посредственно владеет навыками разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения ипрограмм, пригодные для практического применения в области профессиональной деятельности, с применением современных информационно-коммуникационных	технологий и с учетом требований информационной безопасности  Владеет навыками разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения  В достаточной мере знает сущность и основу применяемых алгоритмов и программ, пригодные для практического применения в области профессиональной деятельности, с применением современных информационно-коммуникационных	информационно- коммуникационных технологий и с учетом требований информационной безопасности  Уверенно владеет навыками разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения  В полной мере знает сущность и основу применяемых алгоритмов и программ, пригодные для практического применения в области профессиональной деятельности, с применением современных информационно- коммуникационных	
ИД-2 <sub>ОПК-9</sub>	Наличие умений	информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом требований информационно й безопасности	требований информационной безопасности  Не умеет применять	технологий и с учетом требований информационной безопасности  С трудом умеет	технологий и с учетом требований информационной безопасности  Умеет применять	технологий и с учетом требований информационной безопасности  Демонстрирует	Презентация, рубежное тестирование,
	Наличие навыков	алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области профессиональн ой деятельности, с применением современных информационнокоммуникационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области профессиональной деятельности, с применением современных информационно-коммуникационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	применять алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области профессиональной деятельности, с применением современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области профессиональной деятельности, с применением современных информационно-коммуникационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	устойчивое умение применять алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области профессиональной деятельности, с применением современных информационно-коммуникационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	конспект, Зачет с оценкой
	(владение опытом)	применения	практического применения	владеет навыками	практического	навыками практического	

выбранных и выбра	нных и практическо	о применения выбранных	применения выбранных	
разработанных разраб	ботанных применения	и разработанных	и разработанных	
алгоритмов и алгори	тмов и программ выбранных	и алгоритмов и программ	алгоритмов и программ	
программ	разработан	ых		
	алгоритмов	и программ		

# 2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	ы, практики*, на которые ржание данной дисциплины Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра	
Б1.В.02 Управление проектами	Знать: основные требования к разработке алгоритмов проектов с применением программ Уметь: применять знания в информационных проектах Владеть: управления проектами с использованием информационных технологий	Б1.В.06 Организация производственного контроля Б1.В.ДВ.01.01 Автоматизация измерений, испытаний и контроля Б1.В.ДВ.01.02 Жизненный цикл продукции Б2.В.01.03(Пд) Преддипломная практика	Б1.О.04Патентоведение Б1.В.06 Организация производственного контроля Б1.В.05 Технология разработки стандартов Б1.В.ДВ.02.01Безопасность пищевых продуктов Б1.В.ДВ.02.02Современные проблемы обеспечения качества и безопасности Б2.О.01.01(У)Ознакомительная практика Б2.В.01.01(П)Технологическая (производственно- технологическая) практика	

# обучающихся в старшей школе

# 2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма экзамена по предыдущей.

### 2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
  - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

## 3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается во 2 семестре 1 курса очной формы обучения и на 1 курсе заочной формы обучения.

Продолжительность семестра 14 4/6 недель очной формы обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов

		Трудоемк	ость, час	
Вид упоблой работ		Семест	р, курс	
Вид учебной работ	очная форма	заочная форма		
		№ 2 сем.	1 курс	
1. Контактная работа		54	12	
1.1. Аудиторные занятия, всего		54	12	
- лекции		10	2	
- практические занятия (включая семин	ары)	44	10	
- лабораторные работы				
1.2 Консультации (в соответствии с учебн	ым планом)			
2. Внеаудиторная академическая работа		90	128	
2.1 Фиксированные виды внеаудиторнь	іх самостоятельных			
работ:				
Электронная презентация		20	20	
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопр	осов программы	28	66	
2.3 Самоподготовка к аудиторным занят	МВИ	18	18	
2.4 Самоподготовка к участию и участие	в контрольно-			
оценочных мероприятиях, проводимых в	рамках текущего	24	24	
контроля освоения дисциплины (за исключ	чением учтённых в пп.	24	24	
2.1 – 2.2):				
3. Получение зачета с оценкой по итогам	и освоения	+	4	
дисциплины				
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	14	4	
овщил грудоемкость дисциплины.	Зачетные единицы	4		

#### Примечание:

## 4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		Трудоемкость раздела и ее распределение по видам учебной работы, час.						е по	z	×
				актная		1	BAF	PC	Т	ций, на которых раздел
		Ау,	диторн	ая рабо				1	ero Moc oŭ -	ций, на которы раздел
Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	Консультации (в соответствии с учебным планом)	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемос промежуточной аттестации	№ компетенций, формирование кото ориентирован разд
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная форма обучения										
Информационные методы и средства поддержки метрологической деятельности	34	12	2	10			22		Опрос	ОПК- 9

<sup>\* —</sup> **семестр** – для очной и очно-заочной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения; \*\* – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

2	Методологии моделирования бизнеспроцессов с использованием графических нотаций в области стандартизации, технического регулирования и систем качества  Информационные технологии в	60	24	4	20		36	20	Тестиров ание Тестиров	ОПК- 9
3	управлении качеством	50	18	4	14		32		ание	9
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Зачет с оценкой	
	Итого по дисциплине	144	54	10	44		90	20		
		3a	очная	форм	а обуче	ения				
1	Информационные методы и средства поддержки метрологической деятельности	34	2		2		32		Опрос	ОПК- 9
2	Методологии моделирования бизнес- процессов с использованием графических нотаций в области стандартизации и систем качества	54	6	2	4		48	20	Тестиров ание	ОПК- 9
3	Информационные технологии в управлении качеством	52	4		4		48		Тестиров ание	ОПК- 9
	Промежуточная аттестация	4	×	×	×	×	×	×	Зачет с оценкой	
	Итого по дисциплине	144	12	2	10		128			

## 4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

Номер			Трудоемк	ость по			
раздела лекции	Тема лекции. Основные в	опросы темы	разде час	).	Используемые интерактивные		
разд			Очная форма	Заочная форма	формы		
	Тема: Информационные методы и метрологической деятельности	Тема: Информационные методы и средства поддержки метрологической деятельности					
1 1	1. Современное состояние информационных технологий	2		Лекция-			
.   .	информационные технологиях						
	3. Основные этапы измерительн технологий						
2	процессов	, ,					
	1. Предпосылки возникновения тех 2. Понятие реинжиниринга бизнес-	2		Лекция- визуализация			
2	3. Средства реинжиниринга бизнес			Лекция-			
3	1. Понятие «Модель». Классифика	Тема: Методология моделирования бизнес-процессов 1. Понятие «Модель». Классификация моделей 2. Цели и задачи моделирования бизнес-процессов.					
	Тема: Информационные технол качеством	огии в управлении			Лекция- визуализация		
3 4	1. Понятие о CALS-технологиях и С	CALS стандартах базами данных и	4		2		
	электронных таблиц, входящими Office						
•		ть лекционного курса	10	2	Х		
Bcei	го лекций по учебной дисциплине:	час Из ни 10	іх в интерактивн		час		
	- очная форма обучения	- очная форм		10			
	- заочная форма	2	- 3ao4	ная форма	2		

# Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6.
   обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2

# 4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

		по разделам ди	оцини.	, Di		
Hor	мер		Трудо	ёмкость по		
раздела (модуля) занятия		Тема занятия/ Примерные вопросы на обсуждение (для занятий в формате семинарских)	pa	азделу, час.	Используемые интерактивные формы	Связь занятия с ВАРС*
раз (мо,	зан	(для занятий в формате семинарских)	очная форма		формы	CBAIO
	1	Текстовые редакторы и процессоры. Работа с текстовыми редакторами	4			
1	2	Обработка результатов многократных измерений с использованием Excel. Возможности Excel в выражении результатов измерений с расчетом погрешности и неопределенности	4	2		
	3	Обработка результатов измерения с использованием STATISTICA	2		Семинар – беседа	ОСП
	4	Принципы проведения реинжиниринга	4		Семинар – беседа	ОСП
	5	Новые информационные технологий в реинжиниринге	4	2		
2	6	Использование методологии IDEF при моделировании бизнес-процессов предприятия	4		Семинар – беседа	ОСП
	7	Техническое и программное обеспечение информационной системы и информационной технологии управления	4	2		
	8	Проектирование информационных систем средствами пакета BPWin	4			
	9	Базовые технологии управления данными и информационные модели	2		Семинар – беседа	ОСП
3	10	Стандарты CALS	4		Семинар – беседа	ОСП
٥	11	Структура стандартов STEP	4		Семинар – беседа	ПР СРС
	12	Международные стандарты в области информационной безопасности	4	2	Семинар – беседа	ОСП
	Всего	о практических занятий по учебной дисциплине:	час	Из них в интерактивной форме:		час
		- очная форма обучения	44	- очная форма обучения		14
		- заочная форма	10		- заочная форма	2
		В том числе в формате семинарских занятий:				
		- очная форма обучения	24			

<sup>\*</sup> Условные обозначения:

**ОСП** - предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** - на занятии выдаётся задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** - занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимися конкретной ВАРС; ...

## Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

#### 4.4 Лабораторный практикум.

## Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

(не предусмотрено)

# 5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ 5.1.1 Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине (не предусмотрено)

## 5.1.2 Выполнение и сдача электронной презентации

### 5.1.2.1 Место электронной презентации в структуре дисциплины

№ Наименование раздела						
	2	Методологии моделирования бизнес-процессов с использованием графических нотаций в области				
		стандартизации и систем качества				
	3	Информационные технологии в управлении качеством				

#### 5.1.2.2 Перечень примерных тем презентации

Информационные системы. Виды, характеристика

Информационные технологии. Этапы развития

Системы поддержки принятия решений

Информационные технологии управления

Информационные технологии управления качеством

Инструментальные средства поддержки проведения реинжиниринга. Классификация инструментальных средств

Инструментальные средства поддержки проведения реинжиниринга. Инструментальное средство BPWin

CASE-средство Rational Rose

Средство имитационного моделирования ARENA

Интегрированная среда ARIS

Концепция применения CALS технологий в области стандартизации

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется, если студент оформил отчетный материал в виде электронной презентации на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал в виде электронной презентации на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

# 5.1.2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения электронной презентации

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения электронной презентации см. Приложение 6.
- 2. Обеспечение процесса выполнения электронной презентации учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

### 5.1.2.4 Типовые контрольные задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

# 5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

(не предусмотрено)

#### 5.2 Самостоятельное изучение тем

0.2 Gamouroni in the state of t			
Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме
	Очная форма обучен	Я	
4	Типичная структура и состав измерительных информационных систем	4	конспект
1	Разновидности измерительных информационных систем. Характеристика	4	конспект
2	Сетевые программные продукты, анализ поисковых систем	4	конспект
2	Принцип параллельного инжиниринга, его особенности параллельного инжиниринга	6	конспект
3	ИТ как конкурентное преимущество в управлении качеством	6	конспект
	Анализ проблем информационной безопасности	4	конспект
	Заочная форма обуче	ния	
1	Современное состояние измерительных информационных технологий	4	конспект

	•		
	Основные понятия, принятые в измерительных информационные технологиях	2	конспект
	Основные этапы измерительных информационных технологий	2	конспект
	Текстовые редакторы и процессоры	2	конспект
	Типичная структура и состав измерительных информационных систем	4	конспект
	Характеристики качества измерений и правила округления результатов	4	конспект
	Разновидности измерительных информационных систем	4	конспект
	Основы технологии реинжиниринга бизнеспроцессов	4	конспект
	Сетевые программные продукты, анализ поисковых систем	4	конспект
2	Принципы проведения реинжиниринга	2	конспект
	Принцип параллельного инжиниринга, его особенности параллельного инжиниринга	6	конспект
	Использование методологии IDEF при моделировании бизнес-процессов предприятия	4	конспект
	ИТ как конкурентное преимущество в управлении качеством	6	конспект
	Анализ проблем информационной безопасности	4	конспект
3	Информационные технологии в управлении качеством	4	конспект
	Базовые технологии управления данными и информационные модели	2	конспект
	Стандарты CALS	4	конспект
	Структура стандартов STEP	4	конспект

Примечание:

Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1, 2, 3, 4.

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

# 5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержани е) самоподгот овки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час.
		Очное обучені	ие	
Семинарские занятия	Подготовка по темам семинарских занятий	План семинарских занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	1. Рассмотрение вопросов семинара 2. Изучение литературы по вопросам семинара 3. Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	18
	•	Заочное обучен	ние	
Семинарские занятия	Подготовка по темам семинарских занятий	План семинарских занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в	Рассмотрение вопросов семинара     Изучение литературы по вопросам семинара     Подготовка ответов на	18

конце	вопросы, написание конспекта	
предыдущего		
занятия		

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

## 5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час
	C	уная форма обучения	
Опрос	Фронтальный	В рамках самостоятельного изучения тем дисциплины	8
Опрос	Выборочно	В рамках подготовки к практическим занятиям	8
Тест	Фронтальный	По итогам изучения разделов 1-3	8
		ОЛОТИ	24
	Очно	-заочная форма обучения	
Опрос	Фронтальный	В рамках самостоятельного изучения тем дисциплины	8
Опрос	Выборочно	В рамках подготовки к практическим занятиям	8
Тест	Фронтальный	По итогам изучения разделов 1-3	8
		ОТОГО	24

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не ориентируется в рассматриваемой теме, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

# 6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о	1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации				
обучающихся по программам выс	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего профессионального образ	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
6	6.2. Основные характеристики				
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной аттестации -	т задач оручения по данной диспишине изпоженным в п / /				
Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет					
Место процедуры получения	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта				
зачёта в графике учебного	ебного осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),				
процесса	отведённого на изучение дисциплины				

	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра
Основные условия получения студентом зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование; 3) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.
Процедура получения зачёта -	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)

### 7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
  - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
  - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

# 7.2 Цифровые и информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины:

- использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;
- использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;
- использование офисных приложений;
- подготовка отчетов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций;
- использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (<a href="https://do.omgau.ru/">https://do.omgau.ru/</a>), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр.

Цифровые и информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5.

### 7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6.

# 7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

### 7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине размещены на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» с учетом требований ФГОС, представленных в Приложении 8.

# 7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с OB3, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

# 7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для организации работы в синхронном и асинхронном режимах. Соотношение объема занятий, проводимых в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и занятий, проводимых с применением ЭО, ДОТ представлено в приложении 5.

# 8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

# рабочей программы дисциплины Б1.О.07 Информационные технологии в области технического регулирования, метрологии и управления качеством в составе ОПОП

1. Рассмот	грена и одо	брена:					
сельскохоз	заседании вяйственных № 8 от 21.03	(животных;	преподавание	кафедры	разведения	И	генетики
и.о. зав. ка	федрой, кан	нд. сх. наук, доцент	Carry		Юрченко Е.Н.		
	дании мето <i>ј</i> № 8 от 25.04	цической комиссии п .2024 г.	о направлению 2	7.04.01 Cta	ндартизация и	метр	ология;
Председат	ель МКН –	27.04.01, канд.техн.	наук, доцент	10/4	Юрк H.	A.	
	трение и о лю ОПОП:	добрение представ	ителями профе	ссиональ	юй сферы		
000 «Серт	ификат»	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	Daniel S	директор	Драгун Н.А.		
L		CCHH CONTRACTOR OF THE CONTRAC	OCCAD, MAD A				

# 9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

# ПЕРЕЧЕНЬ

# литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

метрологии и управления качеством Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
·	
Ниматулаев, М. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / М.М. Ниматулаев. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 250 с. — (Высшее образование: Специалитет) ISBN 978-5-16-016545-5 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1903327">https://znanium.com/catalog/product/1903327</a> . — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.]; Под редакцией И. А. Иванова и С. В. Урушева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. — ISBN 978-5-507-44065-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/208667. — Режим доступа: для авториз. пользователей	https://e.lanbook.com
Методы менеджмента качества. Методология управления риском стандартизации / П.С. Серенков [и др.]. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2018. — 256 с. : ил. — (Высшее образование: Магистратура) SBN 978-985-475-626-4 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/960026 . — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
олых, Ю. Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Lab VIEW: практикум по оценке результатов измерений : учебное пособие / Ю. Г. Голых, Т. И. Танкович Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014 140 с SBN 978-5-7638-2927-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/507394 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Нерников, Б. В. Информационные технологии управления: учебник / Б.В. Нерников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-8199-0782-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1223242. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 336 с. — (Высшее образование). — DOI: https://doi.org/10.29039/1761-6 ISBN 978-5-369-01761-6 Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1861657">https://znanium.com/catalog/product/1861657</a> — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Путилов, А. В. Коммерциализация технологий и промышленные инновации : учебное пособие / А. В. Путилов, Ю. В. Черняховская. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2014. — 388 с. — ISBN 978-5-7262-2009-3. — Гекст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103245 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Крутиков, В. Н. Нормативно-правовое обеспечение единства измерений: В 2 т. Том 2 : монография / В. Н. Крутиков, С. А. Кононогов, Ю. М. Волотаревский Москва : Логос, 2020 504 с ISBN 978-5-98704-810-8 Гекст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1212475. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com.
Крутиков, В. Н. Нормативно-правовое обеспечение единства измерений: В 2 т. Том 1 : монография / В. Н. Крутиков, С. А. Кононогов, Ю. М. Волотаревский Москва : Логос, 2020 736 с ISBN 978-5-98704-793-4 Гекст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1212472. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com.

Барыкин, А. Н. Национальная система стандартизации Российской Федерации. Принципы, цели, задачи, прогноз развития : монография / А.Н. Барыкин, В.О. Икрянников, Ю.В. Будкин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 191 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1058023 ISBN 978-5-16-015771-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1058023. — Режим доступа: по	http://znanium.com.
подписке О техническом регулировании [Электронный ресурс] :федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ (с изменениями и дополнениями).	СПС «Консультант- плюс»
О стандартизации в Российской Федерации [Электронный ресурс] : федеральный закон от 29.06.2015 N 162-ФЗ (с изменениями и дополнениями).	СПС «Консультант- плюс»
Информационные технологии. – Москва : Новые технологии, 1995. – Выходит ежемесячно. – ISSN 1684-6400. – Текст : электронный. – URL: https://eivis.ru/browse/publication/115066.	https://eivis.ru/

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

# ПЕРЕЧЕНЬРЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины Б1.О.07 Информационные технологии в области технического регулирования, метрологии и управления качеством

	1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа,				
	сформированные на основании прямых договоров с правообладателями				
	(электронные библиотечные системы - ЭБС),				
	информационные справочные си	стемы			
	Наименование	Доступ			
Электронно-библиотеч	чная система ZNANIUM.COM	http://znanium.com			
Электронно-библиотеч	чная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com			
Электронно-библиоте	http://www.studentlibrary.ru				
Универсальная база д	https://eivis.ru/				
Справочная правовая	Справочная правовая «Система Консультант плюс» http://www.consultant.ru				
2. მე	пектронные сетевые учебныересурсы от	крытого доступа:			
Профессиональные б	Профессиональные базы данных				
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:					
Автор(ы) Наименование		Доступ			

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература					
Автор, наименование, выходные данные Доступ					
2. Уче	2. Учебно-методические разработки на правах рукописи				
Автор(ы)	Наименование	Доступ			

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для реализации учебного процесса					
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт			
Пакет офисных программ		Лекции, практические занятия			
2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса					
Наименование справочной системы		Доступ			
СПС «Консультант+»		http://www.consultant.ru			
3. Специализированные помещения и оборудование,					
используемые в рамках информатизации учебного процесса					
Наименование	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение			
Компьютерные классы с выходом в интернет	ПК	Практические занятия, ВАРС			
Учебная аудитория университета	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Лекции, практические занятия			
4. Электронные и	нформационно-образовате	льные системы (ЭИОС)			
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система (для инвалидов прописать с учетом нозологий)			
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.ru	Самостоятельная работа студента, текущий контроль			

# ПРИЛОЖЕНИЕ 6

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и		
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы		
Компьютерный класс с выходом в «Интернет».	Аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска ученическая 3х-элементная, экран, компьютеры с программным обеспечением		
Учебные аудитории лекционного типа,	Учебная аудитория лекционного типа.		
семинарского типа	Рабочее место преподавателя, рабочие места		
	обучающихся.		
	Доска ученическая 3х-элементная, мебель		
	аудиторная.		
	Переносное мультимедийное оборудование:		
	проектор, ноутбук с программным обеспечением.		

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекции, практические занятия, внеаудиторная работа обучающихся, в том числе фиксированные виды ВАРС, самостоятельная работа студентов, дифференцированный зачет.

У студентов ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде, лекциивизуализации.

В ходе изучения дисциплины студенту необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: самостоятельное изучение тем; фиксированные виды работ - выполнение электронной презентации; самоподготовка к занятиям и к контрольно-оценочным мероприятиям.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины студентами в виде тестирования и опроса. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме дифференцированного зачета.

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение студентом всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа студента; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

### 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с практическими занятиями, учебной, производственной практиками и будущей производственной деятельностью. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание понятий и положений, рассмотренных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
  - 4) закрепление полученных знаний путем практического использования.

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что студенты получили определенное знание об информационных технологиях в своей профессиональной деятельности;

во-вторых, необходимо избегать дублирования материала с другими учебными дисциплинами, которые студенты уже изучили либо которые предстоит им изучить. Для этого необходимо преподавателю ознакомиться с учебно-методическими комплексами дисциплин, взаимосвязанных с дисциплиной. Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить студентам основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения студентов, которые должны опираться на творческое мышление студентов, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе со студентами предполагаются следующие формы проведения лекций:

По содержательной части в курсе лекций присутствуют следующие разновидности:

Вводная лекция открывает лекционный курс по предмету. На этой лекции показывается теоретическое и прикладное значение предмета, его связь с другими предметами, роль в понимании (видении) мира, в подготовке специалиста.

Установочная лекция (используется, как правило, в заочном обучении) сохраняет все особенности вводной, однако имеет и свою специфику. На ней обучающиеся знакомятся со

структурой учебного материала, основными положениями курса. Кроме того, излагается программный материал, самостоятельное изучение которого представляет для студентов трудность (наиболее сложные, узловые вопросы). Установочная лекция детально ознакомит обучаемых с организацией самостоятельной работы, с особенностями выполнения контрольных заданий.

Классические (традиционные) – последовательно излагается материал в логике и терминологии данной науки.

Текущая лекция служит для систематического изложения учебного материала предмета.

Заключительная лекция завершает изучение учебного материала. На ней рассматриваются перспективы развития изучаемой отрасли науки.

Обзорная лекция содержит краткую, в значительной мере обобщенную информацию об определенных однородных (близких по содержанию) программных вопросах. Эти лекции чаще используются на завершающих этапах обучения (например, перед государственными экзаменами), а также в заочной форме обучения.

## По форме проведения: лекции-визуализации

В аудиторной работе предполагаются такая форма проведения лекций, как лекция-визуализация, предполагающая при проведении использование мультимедийного оборудования.

Лекции-визуализации — это лекции (презентации) с использованием различных вспомогательных средств: доски, книг, видео, слайдов, постеров, компьютеров и т.п., с последующим обсуждением материалов. Использование лекции-визуализации является мотивирующим механизмом побуждения познавательного интереса обучающихся. Данный вид лекции востребует личный опыт магистранта и создает предпосылки для формирования их субъектной позиции по отношению к получаемому знанию. Подобная форма лекционных занятий выступает как ориентированная основа будущей самообразовательной деятельности, наглядно демонстрирует образцы работы с информацией, а также ее полезность и рациональность по сравнению с традиционно принятыми формами.

Данный вид лекционных занятий также реализует и дидактический принцип доступности: возможность интегрировать зрительное и вербальное восприятие информации.

Основные этапы проведения лекции-визуализации:

1 этап: мотивация обучающегося на новую форму освоения материала.

Излагается тема, план и цель лекции. Обучающимся поясняется, что реализуемый в дальнейшем на занятии принцип наглядности компенсирует недостаточную зрелищность учебного процесса. Для создания предпосылки мотивации слушателей приводится интересный факт, иллюстрируемый средствами мультимедиа, или задается мотивирующий вопрос.

2 этап: формулировка и изложение вопросов.

В начале изучения каждого вопроса производится его визуализация на опорных слайдах презентации, а в процессе его изложения используются различные формы наглядности: натуральные, изобразительные или символические. При этом допускаются паузы в изложении для того, чтобы слушатели успевали законспектировать воспринятую визуально информацию — и не механически, а осмысленно, а также, чтобы они имели возможность кратковременной разрядки по истечении пиков внимания. В ходе лекции подаются реплики типа: «это следует записать буквально или изобразить подробно», «сейчас можно просто послушать или пронаблюдать». Повторами и более медленным темпом выделяются дидактические единицы, проводится контроль за их фиксацией. В конце изложения каждого вопроса проводится обращение к аудитории с предложением разрешить проблемную ситуацию, представленную в видеоматериалах лекции и направленную на развитие у слушателей способностей преобразования устной и письменной информации в визуальную форму и ее обратного раскодирования.

3 этап: заключение.

Напоминание темы и цели занятия, основных позиций лекции с применением опорных слайдов презентации. Подведение итогов в виде фронтальной беседы и ответов на ключевые вопросы темы.

### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине предусмотрены практические занятия с использованием информационнокоммуникационных технологий, которые проводятся в форме: практическое занятие в форме презентации — представление результатов исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

В качестве интерактивной формы проведения практических занятий используется прием «семинар-беседа».

### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

#### 4.1. Самоподготовка студентов к аудиторным занятиям по дисциплине

Самоподготовка студентов к аудиторным занятиям осуществляется в виде подготовки по заранее известным темам и вопросам.

#### 4.2. Организация выполнения презентации

Разделы учебной дисциплины, усвоение которых студентами сопровождается или завершается подготовкой электронной презентации:

- Методологии моделирования бизнес-процессов с использованием графических нотаций в области стандартизации и систем качества
  - Информационные технологии в управлении качеством

### Перечень примерных тем презентации

Информационные системы. Виды, характеристика

Информационные технологии. Этапы развития

Системы поддержки принятия решений

Информационные технологии управления

Информационные технологии управления качеством

Инструментальные средства поддержки проведения реинжиниринга. Классификация инструментальных средств

Инструментальные средства поддержки проведения реинжиниринга. Инструментальное средство BPwin

CASE-средство Rational Rose

Средство имитационного моделирования ARENA

Интегрированная среда ARIS

Концепция применения CALS технологий в области стандартизации

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется, если студент оформил отчетный материал в виде электронной презентации на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал в виде электронной презентации на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

## 5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Входной контроль проводится с целью выявления реальной готовности студентов к освоению данной дисциплины за счет знаний, умений и компетенций, сформированных на предшествующих дисциплинах. Тематическая направленность входного контроля — это вопросы, связанные с ранее изученными дисциплинами.

Входной контроль проводится в виде тестирования

Критерии оценки входного контроля:

- оценка «отпично» выставляется обучающемуся, если получено более 80% правильных ответов.
  - оценка «хорошо» получено от 60 до 80% правильных ответов.
  - оценка «удовлетворительно» получено от 50 до 60% правильных ответов.
  - оценка «неудовлетворительно» получено менее 50% правильных ответов.

В течение семестра по итогам изучения разделов дисциплины проводится рубежный контроль в виде тестирования и опроса.

Рубежный контроль предусматривает оценку знаний, умений и навыков обучающихся по пройденному материалу дисциплины на основе текущих оценок, полученных ими на занятиях за все виды работ. Рубежный контроль проводится в течение всего семестра после изучения каждого раздела дисциплины.

# Шкала и критерии оценивания результатов рубежного контроля (рубежное тестирование):

- оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
  - оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
  - оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.

- оценка «неудовлетворительно» - получено менее 61% правильных ответов.

Форма итоговой аттестации – дифференцированный зачет.

- 1) студент выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
- 2) прошел заключительное тестирование;
- 3) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.

Шкала и критерии оценивания ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
  - оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
  - оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
  - оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

приложение 8

#### КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 1. Требование ФГОС

Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы магистратура на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратура на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратура, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуре на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ представлены отдельным документом

## ПРИЛОЖЕНИЕ 10

# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 27.04.01 Стандартизация и метрология

# Ведомость изменений

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			