Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Комарова Света в ромение должность: Проректор по образовательной деятельности высшего образования дата подписания: 04.07.2025 06:32:17 высшего образования уникальный программный ключ.

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации

ОПОП по направлению подготовки 27.03.01 - Стандартизация и метрология

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б2.О.01.02(У) Технологическая (производственно-технологическая) практика

Направленность (профиль) «Техническое регулирование и стандартизация в пищевой промышленности»

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

Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации

### ОПОП по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП Ю.А. Динер « ду » шоная 2023 г. **УТВЕРЖДАЮ** О.В. Косенчук

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

# Б2.О.01.02 (У) Технологическая (производственно-технологическая) практика

Профиль «Техническое регулирование и стандартизация в пищевой промышленности»

Обеспечивающая проведение практики кафедра -

Разработчик (и) РП:

Канд.техн.наук, доцент

Канд.техн.наук, доцент

Внутренние эксперты:

Председатель МК, Канд.техн.наук, доцент

Руководитель отдела цифровой трансформации управления ИТ

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

Разведения и генетики сельскохозяйственных животных

Н.А.Юрк

Ю.А. Динер

Н.А.Юрк

А.С. Басакина

Г.А. Горелкина

ОДИ.М. Демчукова

Омск 2023

## Содержание

Введение
1 Цели практики
2 Задачи практики
3 Место практики в структуре ОПОП
4 Тип и способ проведения практики
5 Место и время проведения практики
6 Перечень компетенций формируемых в результате прохождения практики
7 Структура и содержание практики
7.1 Структура практики
7.2 Содержание практики
8 Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые на
практике
9 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)
9.1 . Промежуточная аттестация по результатам прохождения практики
9.2 Процедура аттестации
10 Материально-техническое обеспечение практики
11 Кадровое обеспечение учебного процесса
11.1 Требование ФГОС
11.2 Кадровое обеспечение практики
12 Обеспечение учебного процесса
13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### ВВЕДЕНИЕ

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (квалификация (степень) «бакалавр»), утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 07 августа 2020 г. № 901.

В соответствии с ФГОС ВО практика является обязательным разделом основной образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

В программу практики в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования.

#### 1 Цели практики

Целью практики является формирование у бакалавров универсальных и общепрофессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение основами установления реализации и контроля норм, правил и требований к продукции, умениями и навыками проведения исследований показателей качества и безопасности пищевых продуктов и продовольственного сырья.

#### 2 Задачи практики

Задачами практики являются:

- изучение нормативной, научно-технической документации в соответствии с целями практики;
- определение номенклатуры измеряемых и контролируемых параметров пищевой продукции;
- установление оптимальных норм точности измерений и достоверности контроля; выбор средств измерений, испытаний и контроля;
- освоение на практике современных методов контроля, измерений, испытаний и управления качеством, эксплуатации контрольно-измерительных средств;
- подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов, стандартов или технических условий;
- участие в разработке мероприятий по метрологическому обеспечению испытаний;
   участие в работе по актуализации фонда нормативной документации

#### 3 Место практики в структуре ОПОП

Учебная (технологическая (производственно-технологическая) практика относится к блоку 2 «Практика» ОПОП.

Освоение учебной (технологической (производственно-технологической) практики базируется на знаниях и умениях, полученных бакалаврами после освоения дисциплин обязательной частью и частью, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули): Б1.О.9 Физика, Б1.О.10 Химия, Б1.О.07 Высшая математика, Б1.О.08 Информационные технологии, Б1.О.11 Физические основы измерений, Б1.О.18 Цифровые технологии, Б1.О.23 Основы технического регулирования; Б1.О.24 Метрология; Б1.О.25 Методы и средства измерений, испытаний и контроля, Б1.В.ДВ.03.01 Измерения и испытания в органолептическом анализе; Б1.В.ДВ.03.02 Основы сенсорного анализа.

Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала и предусматривает комплексный подход к освоению программы бакалавриата.

## 4 Тип и способ проведения практики

Учебная (технологическая (производственно-технологическая) практика. Способ проведения – стационарная, выездная.

#### 5 Место и время проведения практики

Лаборатории контроля качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, ФГБОУ ВО Омский ГАУ (учебная лаборатория кафедры).

Учебная практика является одним из этапов практической подготовки бакалавров и проводится на базе лабораторий контроля качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, в учебной лаборатории кафедры.

## 6 Перечень компетенций, формируемых в результате прохождения практики:

В результате прохождения учебной (технологической (производственно-технологической) практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции:

	Компетенции,	1/		Компоненты компете	нций,		
в формировании которых		Код и	формируемые в рамках данной дисциплины				
	ствована дисциплина	наименование	(как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	индикатора достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1		2	3	4		
		Универ	сальные компетени	ции			
УК-1	Способен	ИД-1 <sub>УК-1</sub>	-базовые основы	-выделять			
	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	философии; -принципы научного познания; -основные философские идеи и категории в их историческом развитии и социально культурном аспекте; -сущность системного подхода к анализу сложных объектов исследования; -сущность операционализаци и понятий и ее основных составляющих; -сущность теоретической и экспериментально й интерпретации понятий; -требования, предъявляемые к гипотезам научного исследования; -виды гипотез	экспериментальные данные, дополняющие теорию; -использовать современные теоретические концепции и объяснительные модели при анализе информации; -формулировать исследовательские проблемы, исходя из общей цели, задачи;критически анализировать информационные источники, научные тексты	- поиска информации, ее систематизации и дальнейшего анализа		
		ИД-2 <sub>УК-1</sub> Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	-пути, способы поиска необходимой информации; - основные методы критического анализа; -методологию системного подхода	-осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; -выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза, абстрактного мышления; - производить анализ явлений, информации и обрабатывать	-критического анализа		

				полученные результаты	
		ИД-3 <sub>УК-1</sub> Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	-механизмы оценки достоинства и недостатков возможных путей решений поставленных задач; -основы SWOT-анализа	-определять в рамках выбранного алгоритма вопросы, задачи, подлежащие дальнейшей разработке; -осуществлять поиск путей решений; -оценивать достоинства и недостатки выбранных вариантов	- определять в рамках выбранного алгоритма вопросы, задачи, подлежащие дальнейшей разработке; -осуществлять поиск путей решений; -оценивать достоинства и недостатки выбранных вариантов
		ИД-4 <sub>УК-1</sub> Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	-особенности философского мировоззрения; -методы критического анализа и синтеза информации	-использовать положения, категории и методы философии для оценивания и анализа различных социальных и профессиональных явлений и решения поставленных задач; -логически выстраивать последовательную содержательную аргументацию	- ведения дискуссии и полемики, диалога; - публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.
			ссиональные компе		
ОПК-2	Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> умеет решать профессиональны е задачи в области технического регулирования, стандартизации и метрологии, используя фундаментальные знания, применять фундаментальные знания для решения задач в междисциплинарных областях профессиональной деятельности	профильные разделы математических и естественнонаучн ых дисциплин	решать профессиональные задачи в области технического регулирования и стандартизации	применения фундаментальных знаний для решения задач в междисциплинарных областях профессиональной деятельности
		ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> систематизирует параметры, определяющие качественные показатели и безопасность продукции, способен составить методику их определения	параметры, определяющие качественные показатели и безопасность продукции	определять качественные показатели и безопасность продукции	систематизации параметров, определяющих качественные показатели и безопасность продукции
		ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> владеет навыками моделирования и	законодательные и нормативные правовые акты	применения законодательных, нормативно-	внедрения в производство технологических

		внедрения в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов с учетом экономических факторов и в соответствии с требованиями экологической и промышленной безопасности	при внедрении в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов	правовых актов, технической документации при внедрении в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов	процессов создания и обработки сырья и материалов
		ИД-4 <sub>ОПК-2</sub> умеет организовывать, выполнять экспериментальн ые исследования на современном уровне и анализировать их результаты	организовывать, выполнять экспериментальн ые исследования	выполнения экспериментальные исследования на современном уровне	анализа полученных исследований
ОПК-3	Способен использовать фундаментальные знания в области стандартизации и метрологического обеспечения для совершенствования в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно- правовую базу, современные методы и информационные технологии	нормативно- правовую базу стандартизации и сертификации, современные методы и информационные технологии	решать задачи планирования и проведения работ по стандартизации и сертификации	применения нормативно-правовой при решении задач планирования и проведения работ по стандартизации и сертификации
		ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности продукции и выполнению работ по техническому регулированию	организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности продукции	применять организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности продукции	выполнения работ по техническому регулированию
		ИД-Зопк-з организует работу по подготовке организации к аккредитации, к реализации процедур по подтверждению соответствия, государственному контролю и надзору	законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по аккредитации; организацию и технологию подтверждения соответствия продукции, государственного контроля и надзора	проводить аккредитацию, подтверждение соответствия, государственный контроль и надзор	навыками оформления результатов принятия соответствующих решений

ОПК-6	Crossfour rooms rur	Тип 4		DI IBUROTI II	TOTI COROLING
OI IK-6	Способен проводить	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>	национальные и	выбирать и	пользования
	мероприятия по	владеет	международные	обосновывать	информационными
	контролю и	терминологий в	нормативные	способы решения	ресурсами
	повышению качества	области качества	документы в	проблем	
	продукции,	продукции, знает	области	современной	
	организации	факторы,	стандартизации и	стандартизации и	
	метрологического	обусловливающие	сертификации	сертификации	
	обеспечения	качество			
	разработки,	продукции			
	производства,	ИД-2 <sub>ОПК-6</sub>	действующие	организации	осуществления работ
	испытаний,	знает методы	нормы, правила и	контроля за	по стандартизации,
	эксплуатации и	управления	стандарты в	соблюдением	подтверждении
			области		
	утилизации,	качеством		установленных	соответствия,
	планированию работ		стандартизации и	требований,	государственного
	по стандартизации и		подтверждения	действующих норм,	контроля и надзора
	сертификации,		соответствия	правил и стандартов	
1	систематизации и	ИД-3 <sub>ОПК-6</sub>	объекты	выбирать объекты	принятия обоснованных
	обновлению	знает	стандартизации и	стандартизации на	решений по выбору
	применяемых на	организационные	требования к ним	предприятии	объектов
	предприятии	формы и методы	·		стандартизации на
	стандартов, норм и	контроля качества			предприятии
	других документов;	ИД-4 <sub>ОПК-6</sub>	Основы	выбирать	разработки и
		умеет применять	разработки и	процессный подход	организации внедрения
		статистические	внедрения систем	при планировании и	систем и подсистем
			· "		
		методы контроля	и подсистем	организации	менеджмента качества.
		и управления	менеджмента	взаимодействия	Реализации
		качеством на	качества.	между частями	процессного подхода
		практике		системы	при планировании и
				менеджмента	организации
					взаимодействия между
					частями системы
					менеджмента
		ИД-5 <sub>ОПК-6</sub>	участников работ	сформулировать	распределения
		решает вопросы	по	задачи между	функции между
1		распределения	стандартизации и	участниками работ	участниками работ при
1		функций между	сертификации	при решении задач	решении задач
1			Сертификации		·
1		подразделений		стандартизации и	стандартизации и
		при решении		сертификации	сертификации
1		задач			
1		стандартизации,			
1		метрологии и			
		сертификации,			
		взаимодействия			
		со сторонними			
		организациями,			
1		государственными			
		органами			
		органами		1	

Таблица 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках практики

					Уровни сформиров	анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
			-		Оценки сформированности компетенций			
				Не зачтено		Зачтено		
				Хар	актеристика сформі	ированности компетенці	1И	
Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	требованиям. Име достаточно для ре задач. 2. Сформированно требованиям. Име в целом достаточно (профессиональны	ость компетенции соотв вющихся знаний, умений вшения практических (пр ость компетенции в цели вющихся знаний, умений но для решения стандар ых) задач. ость компетенции полно ость компетенции полно	, навыков в целом офессиональных) ом соответствует , навыков и мотивации тных практических	Формы и средства контроля формирования компетенций
						еющихся знаний, умений		
						статочно для решения с		
					(профессиональн		Tomas Division in the contract	
			1	Критерии оцени	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ 11-		
		Полнота	Знает	не знает базовые	имеет общее пред	ставление о базовых ос	сновах философии;	
		знаний	-базовые основы	основы философии;	-принципах научно			
			философии;	-принципы научного	-основных филосо	•		
			-принципы научного	познания;		•	развитии и социально	
			познания;	-основные	культурном аспект		_	
			-основные	философские идеи и		емного подхода к анал	изу сложных объектов	
			философские идеи и	категории в их	исследования;			
			категории в их историческом	историческом развитии и социально	о сущности оп составляющих;	ерационализации поня	тий и ее основных	
			развитии и социально	культурном аспекте;		типеской и эксперимен.	гальной интерпретации	
			культурном аспекте;	-сущность системного	понятий;	тической и эксперимен	тальной интерпретации	
			-сущность системного	подхода к анализу	-о требованиях,	предъявляемых к	гипотезам научного	
\ (16.4	ИД-1 <sub>уК-1</sub>		подхода к анализу	сложных объектов	исследования;		,,	
УК-1			сложных объектов	исследования;	-о видах гипотез			Отчет по практике
			исследования;	-сущность	знает ос	обенности базовых осно	в философии;	
			-сущность	операционализации	-принципов научно	ого познания;	•	
			операционализации	понятий и ее основных	-основных филосо			
			понятий и ее основных	составляющих;			развитии и социально	
			составляющих;	-сущность	культурном аспект		_	
			-сущность	теоретической и		много подхода к анал	изу сложных объектов	
			теоретической и	экспериментальной	исследования;		TIME 14 00 551155111111	
			экспериментальной	интерпретации	•	ерационализации поня	тий и ее основных	
			интерпретации понятий:	понятий; -требования,	составляющих;	UNIONICIA IA OVODODINA	OFFICION MUTANTINATA	
			понятии; -требования,	-треоования, предъявляемые к	горет понятий;	ической и эксперимент	альной интерпретации	
			предъявляемые к	гипотезам научного	_ ′	предъявляемых к	гипотезам научного	
L	1		предравласиые к	TUITO ESAIN HAYAHOTO	-треоованиях,	предвявляемых к	типотезам паучного	

	l		гипотезам научного	исследования;	исследования;	1
			,			
			исследования;	-виды гипотез	- видов гипотез	
			-виды гипотез		всесторонне и глубоко знает особенности базовых	
					основ философии;	
					-принципов научного познания;	
					-основных философских	
					Идей и категорий в их историческом развитии и социально	
					культурном аспекте;	
					- сущности системного подхода к анализу сложных объектов	
					исследования;	
					- сущности операционализации понятий и ее основных	
					составляющих;	
					-сущности теоретической и экспериментальной интерпретации	
					понятий;	
					-требованиях, предъявляемых к гипотезам научного	
					' ' ' ' ' '	
					исследования;	
		Hammura			- видов гипотез	
		Наличие	умеет выделять	не умеет использовать	обладает минимальными умениями выделять	
		умений	экспериментальные	выделять	экспериментальные данные, дополняющие теорию;	
			данные, дополняющие	экспериментальные	-использовать современные теоретические концепции и	
			теорию;	данные, дополняющие	объяснительные модели при анализе информации;	
			-использовать	теорию;	-формулировать исследовательские проблемы, исходя из общей	
			современные	-использовать	цели, задачи;	
			теоретические	современные	критически анализировать информационные источники,	
			концепции и	теоретические	научные тексты	
			объяснительные	концепции и	умеет выделять экспериментальные данные,	
			модели при анализе	объяснительные	дополняющие теорию;	
			информации;	модели при анализе	-использовать современные теоретические концепции и	
			-формулировать	информации;	объяснительные модели при анализе информации;	
			исследовательские	-формулировать	-формулировать исследовательские проблемы, исходя из общей	
			проблемы, исходя из	исследовательские	цели, задачи;	
			общей цели, задачи;	проблемы, исходя из	критически анализировать информационные источники,	
			критически	общей цели, задачи;	научные тексты	
			анализировать	критически	уверенно использует умения выделять	
				· •	экспериментальные данные, дополняющие теорию;	
			информационные	анализировать	-использовать современные теоретические концепции и	
			источники, научные	информационные	объяснительные модели при анализе информации;	
			тексты	источники, научные	''' ' ''' ' ''' ' ''' ' ''' ' ''' ' ''' '	
				тексты	-формулировать исследовательские проблемы, исходя из общей	
					цели, задачи;	
					критически анализировать информационные источники,	
		<u> </u>			научные тексты	
		Наличие	владеет приемами	не владеет приемами	поверхностно владеет приемами ведения	
		навыков	ведения	поиска информации, ее	поиска информации, ее систематизации и дальнейшего анализа	
		(владение	поиска информации,	систематизации и	уверенно владеет приемами ведения	
		опытом)	ее систематизации и	дальнейшего анализа	поиска информации, ее систематизации и дальнейшего анализа	
			дальнейшего анализа		демонстрирует свободное и грамотное владение приемами	
					ведения	
					поиска информации, ее систематизации и дальнейшего анализа	
	ИД-2 <sub>уК-1</sub>	Полнота	Знает пути, способы	не знает пути, способы	имеет общее представление о-путях, способах поиска	OTHER DE PROMITIMO
	''' /	знаний	поиска необходимой	поиска необходимой	необходимой информации;	Отчет по практике
1	1	1			i i i majo a i i	

		информации;	информации;	- основных методах критического анализа; о
		- основные методы критического анализа; -методологию системного подхода	- основные методы критического анализа; -методологию системного подхода	-методологии системного подхода уверенно знает пути, способы поиска необходимой информации; - основные методы критического анализа; -методологию системного подхода всесторонне и глубоко знает, хорошо понимает пути, способы поиска необходимой информации; - основные методы критического анализа;
	Наличие умений	умеет осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; -выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза, абстрактного мышления; - производить анализ явлений, информации и обрабатывать полученные результаты	не умеет осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; -выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза, абстрактного мышления; - производить анализ явлений, информации и обрабатывать полученные результаты	-методологию системного подхода  обладает минимальными умениями осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; -выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза, абстрактного мышления; - производить анализ явлений, информации и обрабатывать полученные результаты обладает достаточными умениями осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; -выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза, абстрактного мышления; - производить анализ явлений, информации и обрабатывать полученные результаты демонстрирует свободное и уверенное владение умениями осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; - выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза, абстрактного мышления; - производить анализ явлений, информации и обрабатывать полученные результаты
	Наличие навыков (владение опытом)	имеет навыки критического анализа	не имеет навыков критического анализа	имеет минимальные навыки критического анализа имеет достаточные навыки критического анализа имеет прочные навыки критического анализа
ИД-З <sub>ук-1</sub>	Полнота знаний	знает механизмы оценки достоинства и недостатков возможных путей решений поставленных задач; -основы SWOT-анализа	не знает механизмы оценки достоинства и недостатков возможных путей решений поставленных задач; -основы SWOT-анализа	поверхностно знает механизмы оценки достоинства и недостатков возможных путей решений поставленных задач; -основы SWOT-анализа имеет достаточные знания о механизмах оценки достоинства и недостатков возможных путей решений поставленных задач; -об основах SWOT-анализа всесторонне и глубоко знает механизмы оценки достоинства и недостатков возможных путей решений поставленных задач; -основы SWOT-анализа
	Наличие умений	умеет определять в рамках выбранного алгоритма вопросы, задачи, подлежащие дальнейшей	не умеет определять в рамках выбранного алгоритма вопросы, задачи, подлежащие дальнейшей	имеет минимальные умения определять в рамках выбранного алгоритма вопросы, задачи, подлежащие дальнейшей разработке; -осуществлять поиск путей решений; -оценивать достоинства и недостатки выбранных вариантов

	1	1 -	T	-	
		разработке; -осуществлять поиск путей решений; -оценивать достоинства и недостатки выбранных вариантов	разработке; -осуществлять поиск путей решений; -оценивать достоинства и недостатки выбранных вариантов	умеет хорошо определять в рамках выбранного алгоритма вопросы, задачи, подлежащие дальнейшей разработке; -осуществлять поиск путей решений; -оценивать достоинства и недостатки выбранных вариантов демонстрирует свободное и уверенное владение умениями определять в рамках выбранного алгоритма вопросы, задачи, подлежащие дальнейшей разработке; -осуществлять поиск путей решений; -оценивать достоинства и недостатки выбранных вариантов	
	Наличие навыков (владение опытом)	имеет навыки определять в рамках выбранного алгоритма вопросы, задачи, подлежащие дальнейшей разработке; -осуществлять поиск путей решений; -оценивать достоинства и недостатки выбранных вариантов	не демонстрирует навыки определять в рамках выбранного алгоритма вопросы, задачи, подлежащие дальнейшей разработке; -осуществлять поиск путей решений; -оценивать достоинства и недостатки выбранных вариантов	демонстрирует навыки определять в рамках выбранного алгоритма вопросы, задачи, подлежащие дальнейшей разработке; -осуществлять поиск путей решений; -оценивать достоинства и недостатки выбранных вариантов проявляет достаточные навыки определять в рамках выбранного алгоритма вопросы, задачи, подлежащие дальнейшей разработке; -осуществлять поиск путей решений; -оценивать достоинства и недостатки выбранных вариантов проявляет в полной мере навыки определять в рамках выбранного алгоритма вопросы, задачи, подлежащие дальнейшей разработке; -осуществлять поиск путей решений; -оценивать достоинства и недостатки выбранных вариантов	
	Полнота знаний	Знает особенности философского мировоззрения; -методы критического анализа и синтеза информации	не знает особенности философского мировоззрения; -методы критического анализа и синтеза информации	имеет общее представление об особенностях философского мировоззрения; -методах критического анализа и синтеза информации знает особенности философского мировоззрения; -методы критического анализа и синтеза информации всесторонне и глубоко знает особенности философского мировоззрения; -методы критического анализа и синтеза информации	
ИД-4 <sub>уК-1</sub>	Наличие умений	умеет использовать положения, категории и методы философии для оценивания и анализа различных социальных и профессиональных явлений и решения поставленных задач; -логически выстраивать последовательную содержательную аргументацию	не умеет использовать положения, категории и методы философии для оценивания и анализа различных социальных и профессиональных явлений и решения поставленных задач; -логически выстраивать последовательную содержательную аргументацию	обладает минимальными умениями использовать положения, категории и методы философии для оценивания и анализа различных социальных и профессиональных явлений и решения поставленных задач; -логически выстраивать последовательную содержательную аргументацию умеет использовать основные положения, категории и методы философии для оценивания и анализа различных социальных и профессиональных явлений и решения поставленных задач; -логически выстраивать последовательную содержательную аргументацию уверенно использует положения, категории и методы философии для оценивания и анализа различных социальных и профессиональных явлений и решения поставленных задач; -логически выстраивать последовательную содержательную аргументацию	

					положения и категории	
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет приемами ведения дискуссии и полемики, диалога; - публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.	не владеет приемами ведения дискуссии и полемики, диалога; - публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.	поверхностно владеет приемами ведения дискуссии и полемики, диалога; - публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения. уверенно владеет приемами ведения дискуссии и полемики, диалога; - публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения. демонстрирует свободное и грамотное владение приемами ведения дискуссии и полемики, диалога; - публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.	
	ИД-1 <sub>опК-2</sub>	Полнота знаний	профильные разделы математических и естественнонаучных дисциплин	Не знает профильные разделы математических и естественнонаучных дисциплин	Поверхностно знает профильные разделы математических и естественнонаучных дисциплин Достаточно хорошо знает профильные разделы математических и естественнонаучных дисциплин Знает профильные разделы математических и естественнонаучных дисциплин	
		Наличие умений	решать профессиональные задачи в области технического регулирования и стандартизации	Не умеет решать профессиональные задачи в области технического регулирования и стандартизации	С трудом умеет решать профессиональные задачи в области технического регулирования и стандартизации Умеет решать профессиональные задачи в области технического регулирования и стандартизации Демонстрирует устойчивое умение решать профессиональные задачи в области технического регулирования и стандартизации	
ОПК-2		Наличие навыков (владение опытом)	применения фундаментальных знаний для решения задач в междисциплинарных областях профессиональной деятельности	Не владеет навыками применения фундаментальных знаний для решения задач в междисциплинарных областях профессиональной деятельности	Посредственно владеет навыками применения фундаментальных знаний для решения задач в междисциплинарных областях профессиональной деятельности Владеет навыками применения фундаментальных знаний для решения задач в междисциплинарных областях профессиональной деятельности Уверенно владеет навыками применения фундаментальных знаний для решения задач в междисциплинарных областях профессиональной деятельности	Отчет по практике
	ИД-2 <sub>опК-2</sub>	Полнота знаний	параметры, определяющие качественные показатели и безопасность продукции	Не знает параметры, определяющие качественные показатели и безопасность продукции	Поверхностно знает параметры, определяющие качественные показатели и безопасность продукции Достаточно хорошо знает параметры, определяющие качественные показатели и безопасность продукции Уверенно владеет знаниями параметров, определяющих качественные показатели и безопасность продукции	
		Наличие умений	определять качественные показатели и безопасность продукции	Не умеет определять качественные показатели и безопасность продукции	С трудом умеет определять качественные показатели и безопасность продукции Умеет определять качественные показатели и безопасность продукции Демонстрирует устойчивое умение определять качественные показатели и безопасность продукции	
		Наличие навыков (владение опытом)	систематизации параметров, определяющих качественные показатели и	Не владеет навыками систематизации параметров, определяющих качественные	Посредственно владеет навыками систематизации параметров, определяющих качественные показатели и безопасность продукции Владеет навыками систематизации параметров, определяющих качественные показатели и безопасность продукции	

			безопасность	показатели и	Уверенно владеет навыками систематизации параметров,	
			продукции	безопасность продукции	определяющих качественные показатели и безопасность продукции	
	ИД-З <sub>опК-2</sub>	Полнота знаний	законодательные и нормативные правовые акты при внедрении в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов	Не знает законодательные и нормативные правовые акты при внедрении в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов	Поверхностно знает законодательные и нормативные правовые акты при внедрении в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов В достаточной мере знает законодательные и нормативные правовые акты при внедрении в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов В полной мере знает законодательные и нормативные правовые акты при внедрении в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов	
		Наличие умений	применения законодательных, нормативно-правовых актов, технической документации при внедрении в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов	Не умеет применять законодательные, нормативно-правовые актов, техническую документацию при внедрении в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов	С трудом умеет применять законодательные, нормативно- правовые актов, техническую документацию при внедрении в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов Умеет применять законодательные, нормативно-правовые актов, техническую документацию при внедрении в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов Демонстрирует устойчивое умение применять законодательные, нормативно-правовые актов, техническую документацию при внедрении в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов	
		Наличие навыков (владение опытом)	внедрения в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов	Не владеет навыками внедрения в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов	Посредственно владеет навыками внедрения в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов Владеет навыками внедрения в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов Уверенно владеет навыками внедрения в производство технологических процессов создания и обработки сырья и материалов	
	ИД-4 <sub>onK-2</sub>	Полнота знаний	организовывать, выполнять экспериментальные исследования	Не знает как организовывать, выполнять экспериментальные исследования	Поверхностно знает как организовывать, выполнять экспериментальные исследования В достаточной мере знает как организовывать, выполнять экспериментальные исследования В полной мере знает как организовывать, выполнять экспериментальные исследования	
		Наличие умений	выполнять экспериментальные исследования на современном уровне	Не умеет выполнять экспериментальные исследования на современном уровне	С трудом умеет выполнять экспериментальные исследования на современном уровне Умеет выполнять экспериментальные исследования на современном уровне Демонстрирует устойчивое умение выполнять экспериментальные исследования на современном уровне	
		Наличие навыков (владение опытом)	анализа полученных исследований	Не владеет навыками анализа полученных исследований	Посредственно владеет навыками анализа полученных исследований Владеет навыками анализа полученных исследований Уверенно владеет навыками анализа полученных исследований	
ОПК-3	ИД-1 <sub>опК-3</sub>	Полнота знаний	нормативно-правовую базу стандартизации и	Не знает нормативно- правовую базу	Поверхностно знает нормативно-правовую базу стандартизации и сертификации, современные методы и информационные	Отчет по практике

		сертификации,	стандартизации и	технологии
		сертификации, современные методы и информационные технологии	сертификации, современные методы и информационные технологии	В достаточной мере знает нормативно-правовую базу стандартизации и сертификации, современные методы и информационные технологии В полной мере знает нормативно-правовую базу стандартизации и сертификации, современные методы и информационные технологии
	Наличие умений	решать задачи планирования и проведения работ по стандартизации и сертификации	Не умеет решать задачи планирования и проведения работ по стандартизации и сертификации	С трудом умеет решать задачи планирования и проведения работ по стандартизации и сертификации Умеет решать задачи планирования и проведения работ по стандартизации и сертификации Демонстрирует устойчивое умение решать задачи планирования и проведения работ по стандартизации и сертификации
	Наличие навыков (владение опытом)	применения нормативно-правовой при решении задач планирования и проведения работ по стандартизации и сертификации	Не владеет навыками применения нормативно-правовой при решении задач планирования и проведения работ по стандартизации и сертификации	Посредственно владеет навыками применения нормативно- правовой при решении задач планирования и проведения работ по стандартизации и сертификации Владеет навыками применения нормативно-правовой при решении задач планирования и проведения работ по стандартизации и сертификации Уверенно владеет навыками применения нормативно-правовой при решении задач планирования и проведения работ по стандартизации и сертификации
ИД-2 <sub>опК-3</sub>	Полнота знаний	организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности продукции	Не знает организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности продукции	Поверхностно знает организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности продукции В достаточной мере знает организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности продукции В полной мере знает организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности продукции
	Наличие умений	применять организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности продукции	Не умеет применять организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности продукции	С трудом умеет применять организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности продукции Умеет применять организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности продукции Демонстрирует устойчивое умение применять организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности продукции
	Наличие навыков (владение опытом)	выполнения работ по техническому регулированию	Не владеет навыками выполнения работ по техническому регулированию	Посредственно владеет навыками выполнения работ по техническому регулированию Владеет навыками выполнения работ по техническому регулированию Уверенно владеет навыками выполнения работ по техническому регулированию
ИД-3 <sub>опК-3</sub>	Полнота знаний	законодательные и нормативные правовые акты, методические	Не знает законодательные и нормативные правовые акты, методические	Поверхностно знает законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по аккредитации; организацию и технологию подтверждения соответствия продукции, государственного контроля и надзораВ

		Наличие	материалы по аккредитации; организацию и технологию подтверждения соответствия продукции, государственного контроля и надзора	материалы по аккредитации; организацию и технологию подтверждения соответствия продукции, государственного контроля и надзора Не умеет проводить	достаточной мере знает законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по аккредитации; организацию и технологию подтверждения соответствия продукции, государственного контроля и надзора В полной мере знает законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по аккредитации; организацию и технологию подтверждения соответствия продукции, государственного контроля и надзора  С трудом умеет проводить аккредитацию, подтверждение	
		умений	аккредитацию, подтверждение соответствия, государственный контроль и надзор	аккредитацию, подтверждение соответствия, государственный контроль и надзор	соответствия, государственный контроль и надзор Умеет проводить аккредитацию, подтверждение соответствия, государственный контроль и надзор Демонстрирует устойчивое умение проводить аккредитацию, подтверждение соответствия, государственный контроль и надзор	
		Наличие навыков (владение опытом)	оформления результатов принятия соответствующих решений	Не владеет навыками оформления результатов принятия соответствующих решений	Посредственно владеет навыками оформления результатов принятия соответствующих решений Владеет навыками оформления результатов принятия соответствующих решений Уверенно владеет навыками оформления результатов принятия соответствующих решений	
	ИД-1 <sub>опК-6</sub>	Полнота знаний	национальные и международные нормативные документы в области стандартизации и сертификации	Не знает национальные и международные нормативные документы в области стандартизации и сертификации	Поверхностно знает национальные и международные нормативные документы в области стандартизации и сертификации В достаточной мере знает национальные и международные нормативные документы в области стандартизации и сертификации В полной мере знает национальные и международные нормативные документы в области стандартизации и сертификации	
ОПК-6		Наличие умений	выбирать и обосновывать способы решения проблем современной стандартизации и сертификации	Не умеет выбирать и обосновывать способы решения проблем современной стандартизации и сертификации	С трудом умеет выбирать и обосновывать способы решения проблем современной стандартизации и сертификации Умеет выбирать и обосновывать способы решения проблем современной стандартизации и сертификации Демонстрирует устойчивое умение выбирать и обосновывать способы решения проблем современной стандартизации и сертификации	Отчет по практике
		Наличие навыков (владение опытом)	пользования информационными ресурсами	Не владеет навыками пользования информационными ресурсами	Посредственно владеет навыками пользования информационными ресурсами Владеет навыками пользования информационными ресурсами Уверенно владеет навыками пользования информационными ресурсами	
	ИД-2 <sub>опК-6</sub>	Полнота знаний	действующие нормы, правила и стандарты в области стандартизации и подтверждения соответствия	Не знает действующие нормы, правила и стандарты в области стандартизации и подтверждения соответствия	Поверхностно знает действующие нормы, правила и стандарты в области стандартизации и подтверждения соответствия В достаточной мере знает действующие нормы, правила и стандарты в области стандартизации и подтверждения соответствия В полной мере знает действующие нормы, правила и стандарты в области стандартыи и подтверждения соответствия	

	_	T.			
	Наличие умений Наличие	выбирать и обосновывать способы решения проблем современной стандартизации и сертификации	Не умеет организовывать контроль за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов Не владеет навыками	С трудом умеет организовывать контроль за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов Умеет организовывать контроль за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов Демонстрирует устойчивое умение организовывать контроль за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов  Посредственно владеет навыками осуществления работ по	
	навыков (владение опытом)	по стандартизации, подтверждении соответствия, государственного контроля и надзора	пе владеет навыками осуществления работ по стандартизации, подтверждении соответствия, государственного контроля и надзора	тосредственно владеет навыками осуществления расот по стандартизации, подтверждении соответствия, государственного контроля и надзора Владеет навыками осуществления работ по стандартизации, подтверждении соответствия, государственного контроля и надзораУверенно владеет навыками осуществления работ по стандартизации, подтверждении соответствия, государственного контроля и надзора	
ИД-З <sub>опК-6</sub>	Полнота знаний	объекты стандартизации и требования к ним	Не знает объекты стандартизации и требования к ним	Поверхностно знает объекты стандартизации и требования к ним В достаточной мере знает объекты стандартизации и требования к ним В полной мере знает объекты стандартизации и требования к ним	
	Наличие умений	выбирать объекты стандартизации на предприятии	Не умеет выбирать объекты стандартизации на предприятии	объекты стандартизации на предприятии	
	Наличие навыков (владение опытом)	принятия обоснованных решений по выбору объектов стандартизации на предприятии	Не владеет навыками принятия обоснованных решений по выбору объектов стандартизации на предприятии	Посредственно владеет навыками принятия обоснованных решений по выбору объектов стандартизации на предприятии Владеет навыками принятия обоснованных решений по выбору объектов стандартизации на предприятии Уверенно владеет навыками принятия обоснованных решений по выбору объектов стандартизации на предприятии	
ИД-4 <sub>onK-6</sub>	Полнота знаний	основы разработки и внедрения систем и подсистем менеджмента качества.	Не знает основы разработки и внедрения систем менеджмента качества.	Поверхностно знает основы разработки и внедрения систем и подсистем менеджмента качества. В достаточной мере знает основы разработки и внедрения систем и подсистем менеджмента качества. В полной мере знает основы разработки и внедрения систем и подсистем менеджмента качества.	
	Наличие умений	выбирать процессный подход при планировании и организации взаимодействия между частями системы менеджмента	Не умеет выбирать процессный подход при планировании и организации взаимодействия между частями системы менеджмента	С трудом умеет выбирать процессный подход при планировании и организации взаимодействия между частями системы менеджмента Умеет выбирать процессный подход при планировании и организации взаимодействия между частями системы менеджмента Демонстрирует устойчивое умение выбирать процессный подход при планировании и организации взаимодействия между частями системы менеджмента	
	Наличие навыков (владение опытом)	разработки и организации внедрения систем и подсистем менеджмента качества. Реализации процессного подхода	Не владеет навыками разработки и организации внедрения систем и подсистем менеджмента качества. Реализации процессного подхода	Посредственно владеет навыками разработки и организации внедрения систем и подсистем менеджмента качества. Реализации процессного подхода при планировании и организации взаимодействия между частями системы менеджмента Владеет навыками разработки и организации внедрения систем и подсистем менеджмента качества.	

		T ::	I ::	
		при планировании и	при планировании и	
		организации	организации	менеджмента Уверенно владеет навыками разработки и
		взаимодействия	взаимодействия между	организации внедрения систем и подсистем менеджмента
		между частями	частями системы	качества. Реализации процессного подхода при планировании и
		системы менеджмента	менеджмента	организации взаимодействия между частями системы
				менеджмента
ИД-5 <sub>опК-6</sub>	Полнота	участников работ по	Не знает участников	Поверхностно знает участников работ по стандартизации и
	знаний	стандартизации и	работ по	сертификации В достаточной мере знает участников работ
		сертификации	стандартизации и	по стандартизации и сертификации В полной мере знает
			сертификации	участников работ по стандартизации и сертификации
	Наличие	сформулировать	Не умеет	С трудом умеет сформулировать задачи между участниками
	умений	задачи между	сформулировать	работ при решении задач стандартизации и сертификации
		участниками работ при	задачи между	Умеет сформулировать задачи между участниками
		решении задач	участниками работ при	работ при решении задач стандартизации и сертификации
		стандартизации и	решении задач	Демонстрирует устойчивое умение сформулировать
		сертификации	стандартизации и	задачи между участниками работ при решении задач
			сертификации	стандартизации и сертификации
	Наличие	распределения	Не владеет навыками	Посредственно владеет навыками распределения функции
	навыков	функции между	распределения	между участниками работ при решении задач стандартизации и
	(владение	участниками работ при	функции между	сертификации Владеет навыками распределения функции
	опытом)	решении задач	участниками работ при	между участниками работ при решении задач стандартизации и
	,	стандартизации и	решении задач	сертификации Уверенно владеет навыками распределения
		сертификации	стандартизации и	функции между участниками работ при решении задач
			сертификации	стандартизации и сертификации

Бакалавр по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический:
- определение номенклатуры измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов;
- практическое освоение современных методов контроля, измерений, испытаний и управления качеством, эксплуатации контрольно- измерительных средств.
  - организационно-управленческий:
- использование современных информационных технологий при проектировании технологий метрологического обеспечения, стандартизации и определения соответствия установленным нормам.

#### 7 Структура и содержание практики

#### 7.1 Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц (6 недель), 324 часа.

Таблица 2 – Разделы учебной практики, виды проводимых работ, формы контроля

Nº ⊓/⊓	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы и средства текущего и промежуточного контроля
1	Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности Изучение программы практики Установление графика работы и согласование выполняемых заданий с руководителем практики	Собеседование
2	Экспериментальный	Знакомство с базой учебной практики Выполнение задач практики Обработка и систематизация фактического и литературного материала	Отчет по практике
3	Подготовка и защита отчета	Оформление и защита отчета	Зачет

#### 7.2 Содержание практики

При проведении практики основной формой организации труда является индивидуальная работа обучающихся.

На подготовительном этапе практики проводится собрание обучающихся, на котором рассматриваются организационные вопросы по проведению практики, изучается программа практики и особенности её прохождения, порядок сбора материалов для отчета и ведения дневников, инструктаж по технике безопасности.

На экспериментальном этапе обучающиеся для приобретения практических навыков и закрепления теоретического материала выполняют следующие работы:

Основы технического регулирования

Стандартизация

Обучающиеся должны рассмотреть:

- наличие законодательных, нормативных, технических документов, информационных указателей, порядок актуализации фонда документации;
- документы, содержащие требования к пищевой продукции, методамее контроля (обратить внимание на вид, категорию документа, наличие изменений, статус);
- документы, содержащие результаты проведенных испытаний (акты, протоколы, журналы), по возможности приложить к отчету самостоятельно заполненные документы;

Провести выборочный анализ двух-трех нормативных документов. Результаты

(наименование, обозначение документа, для стандартов – вид, категория, соответствие построения, оформления, изложения, обозначения) необходимо представить в виде таблицы.

#### Подтверждение соответствия

Обучающиеся должны определить роль лаборатории в системе контроля качества пищевой продукции. Если испытательная лаборатория является аккредитованной в Национальной системе аккредитации необходимо провести анализ соответствия испытательной лаборатории критериям аккредитации, ознакомиться с документами, подтверждающими факт аккредитации, рассмотреть область аккредитации и ее соответствие метрологическому обеспечению.

Отметить наличие руководства по качеству, рассмотреть содержание его основных разделов и прилагаемых к руководству документов.

#### Метрология

Обучающиеся должны изучить метрологическое обеспечение лаборатории, т.е. отметить наличие средств измерений, испытательного оборудования, эксплуатационной документации (паспорт, инструкция по эксплуатации, техническое описание или руководство по эксплуатации).

Составить перечни:

- средств измерений, предназначенных для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений;
- средств измерений, не предназначенных для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.
  - испытательного оборудования.

Для средств измерений отметить наличие:

- графиков поверки и калибровки;
- сертификата об утверждение типа, знака утверждения типа;
- свидетельства о поверке, знака поверки (поверительного клейма);
- сертификата о калибровке, калибровочного знака.

Для испытательного оборудования отметить наличие:

- аттестата;
- бирки с указанием даты проведенной аттестации и т срока последующей периодической аттестации.

Составить графики поверки (калибровки) средств измерений; аттестации испытательного оборудования.

В соответствии с выданным заданием выбрать средство измерений с необходимыми метрологическими характеристиками, описать методику выполнения измерений.

Методы и средства измерений и контроля

Обучающиеся должны изучить нормативную и техническую документацию, а именно стандарты на методы контроля (испытаний, измерений, анализа), методики определения показателей качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.

Провести исследования показателей качества и/или безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов в соответствии с выданным на учебную практику заданием, подтвердить соответствие или несоответствие полученных результатов требованиям законодательных, нормативных и технических документов. Представить результаты измерений в форме, установленной нормативными документами.

# 8 Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые на практике

В ходе практики обучающиеся используют профессионально-ориентированные и научноисследовательские технологии, направленные на приобретение навыков в области стандартизации и управления качеством.

Обучающиеся самостоятельно осуществляют поиск информации, необходимой для выполнения индивидуальных заданий. Используются технологии критического мышления, личностно-ориентированного обучения, исследовательского обучения. Студенты осуществляют сбор материала, его анализ и систематизацию, проводят обработку результатов

## 9 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Аттестация проводится в собеседования по результатам отчета о прохождении практики с выставлением ему зачета

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят практику в индивидуальном порядке.

Оценка (зачет) по практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся и назначении на стипендию в соответствующем семестре.

# 9.1. Промежуточная аттестация по результатам прохождения практики

Нормативная база проведения					
	промежуточной аттестации:				
1) действующее «Положение о	1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации				
	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего профессионального образ	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
	Основные характеристики				
	промежуточной аттестации				
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и				
промежуточной аттестации -	задач обучения по данной дисциплине				
Форма	acuä <del>t</del>				
промежуточной аттестации -	зачёт				
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта				
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),				
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины				
процесса	2) процедура проводится в виде собеседования по результатам				
	защиты отчета о прохождении практики				
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая				
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,				
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;				
	2) подготовил полнокомплектную отчетную документацию.				
Процедура получения зачёта -					
Методические материалы,					
определяющие процедуры	Представлены в Фонде оценочных средств				
оценивания знаний, умений,	·				
навыков:					

#### 9.2 Процедура аттестации

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в соответствии с предъявляемыми к нему требованиями; четко и грамотно формулирует мысли, структурирует информацию, выделяет причинно-следственные связи, иллюстрирует понятия соответствующими примерами, аргументирует свои выводы; владеет научным стилем речи.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал, не смог раскрыть содержание темы. Работа выполнена несамостоятельно

## 10 Материально-техническое обеспечение практики

Наименование объекта	Оснащенность объекта	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Число посадочных мест 6, ноутбук Aser Aspire 3 шт, Ноутбук Deel Inspiron 500 1 шт., Персональный компьютер DEPO Neos 2 шт. программное обеспечение, стеллажи с периодическими изданиями; Місгоsoft Windows Vista Home Premium ОЕМ - лицензия с сертификатом подлинности (СОА) LibreOffice 6.0 Свободно распространяется на условиях лицензиии LGPLv3 Антивирус Касперского Endpoint SecurityСублицензионный договор № ОГ-223-206/19 от	

	05 апреля 2019 г Электронный ключ
Учебная аудитория для проведения	Доска классная, трибуна, стол аудиторный 14 шт.,
занятий семинарского типа	набор мебели «Кредо», лавка -10 шт., скамья 2-х
	местная 7 шт, парта белая 4 шт.

#### 11 Кадровое обеспечение учебного процесса

#### 11.1 Требование ФГОС

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы бакалавриата 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 бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата 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 бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата 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).

#### 12. Обеспечение учебного процесса

# 12.1. Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по практике 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.

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

# 12.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для ее проведения, представлены в п.13.

# 12.3. Обеспечение учебного процесса по практике для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик определяется в соответствии с особенностями состояния здоровья и требованиями по доступности.

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.

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

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

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

### 13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для прохождения Б2.О.01.02 (У) Технологическая (производственно-технологическая) практика			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Петрова, Е. И. Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология: учебное пособие / Е. И. Петрова. — Омск: Омский ГАУ, 2017. — 211 с. — ISBN 978-5-89764-633-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102875 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Пелевин, В. Ф. Метрология и средства измерений : учебное пособие / В.Ф. Пелевин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 273 с. : ил. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006769-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1758031 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
Валова (Копылова), В. Д. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: практикум / В. Д. Валова (Копылова), Е. И. Паршина 2-е изд., стер Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020 198 с ISBN 978-5-394-03528-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1092964 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		

Метрология: учебник / О.Б. Бавыкин, О.Ф. Вячеславова, Д.Д. Грибанов [и др.]; под общ. ред. С.А. Зайцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 522 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI10.12737/textbook_5be96d68d333e2.71218396 ISBN 978-5-00091-474-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1541964 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Крусь Г. Н. Методы исследования молока и молочных продуктов: учебник / Г. Н. Крусь, А. М. Шалыгина, З. В. Волокитина; под ред. А. М. Шалыгина М.: КолосС, 2002 368 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-9532-0020-X — Текст 6 непосредственный	НСХБ
Антипова, Л. В. Методы исследования мяса и мясных продуктов: учебник / Л. В. Антипова, И. А. Глотова, И. А. Рогов М.: КолосС, 2004 571 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-9532-0187-7 — Текст 6 непосредственный	НСХБ
Бедрина, В. В. Метрология: учеб. пособие / В. В. Бедрина; Ом. гос. аграр. ун-т Омск: Изд-во ОмГАУ, 2014 139, [1] с ISBN 978-5-89764-435-3 – Текст: непосредственный	НСХБ
Об обеспечении единства измерений [Электронный ресурс] :федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ ( с изменениями и дополнениями).	СПС «Система Консультант-плюс»
Контроль качества продукции. – Москва : ООО РИА Стандарты и Качество, 1999. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 2541-9900. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/80347/udb/12.	https://eivis.ru/
Законодательная и прикладная метрология / Всероссийский научно- исследовательский институт метрологической службы Москва : Выходит раз в два месяца – Текст : непосредственный	НСХБ
О качестве и безопасности пищевых продуктов [Электронный ресурс] : федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ (с изменениями и дополнениями)	СПС «Система Консультант-плюс»

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» и локальных сетей университета

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС),					
	информационные справочные сис: Наименование	Доступ			
Электронно-библиотеч	ная система ZNANIUM.COM	http://znanium.com			
Электронно-библиотеч	Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»         http://e.lanbook.com           Электронно-библиотечная система Консультант студента         http://www.studentlibrary.r				
Универсальная база д	Универсальная база данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>				
Справочная правовая	Справочная правовая «Система Консультант плюс» http://www.consultant.ru				
2. Эле	2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:				
Профессиональные ба	http://do.omgau. ru				
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:					
Автор(ы)	Наименование	Доступ			

# Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

	1. Учебно-методич	ческая литература		
Автор	Доступ			
2. У	чебно-методические раз	работки на правах руко	писи	
Автор(ы)	Наимен	Наименование		
	3. Учебные ресурсы отк	рытого доступа (МООК)		
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)	

# Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике

	по практике	
1. Программные проду	кты, необходимые для реа	ализации учебного процесса
Наименов программного пр	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Пакет офисных программ		Подготовка отчетных документов
	вочные системы, необход	имые для реализации учебного
	процесса	•
Наименов справочной с		Доступ
Свободная энциклопедия Википе	едия	http://ru.wikipedia.org/wiki/
СПС «Консультант+»		http://www.consultant.ru
	изированные помещения і	
используемые	в рамках информатизаци	и учебного процесса
Наименование	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение
Компьютерные классы с выходом в интернет	ПК	Самостоятельная работа
Учебная аудитория университета	комплект мультимедийного оборудования	Защита отчета
4. Электронные ин	<b>-</b> формационно-образовате	эльные 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

# Лист рассмотрений и одобрений программы практики Б2.О.01.02 (У) Технологическая (производственно-технологическая) практика

1. Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании обеспечивающей преподавание <u>кафедры разведения и генетики сельскохозяйственных животных;</u> протокол № 11 от 15 .05.2023.
и.о. зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент
б) На заседании методической комиссии по направлению 27.03.01 Стандартизация и метрология; протокол №10 от 23.05.2023.
Председатель МКН – 27.03.01, канд.техн.наук, доцент Юрк Н.А.
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:
ООО «Сертификат» директор Драгун Н.А.
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:
005810105540 1480

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к программе практики в составе ОПОП 27.03.01 Стандартизация и метрология

## Ведомость изменений

<b>№</b> п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	ооновлении		изменении
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

# Методические указания для обучающихся по прохождению практики представлены отдельным документов

Приложение 3

#### Методические рекомендации преподавателям

Руководитель практики бакалавров, обучающихся по ОПОП 27.03.01 Стандартизация и метрология, в рамках служебной нагрузки по учебно-методической работе:

- обеспечивает формирование программы данной практики и её учебно-методического комплекса (УМК), включая фонд оценочных средств (ФОС);
- организует на уровне выпускающей кафедры ежегодный анализ, оценку хода и итогов прохождения практики очередным потоком бакалавров (включая рассмотрение данного вопроса на заседании кафедры); оформляет соответствующие сводные отчётные документы по ней и предоставляет их ответственному от выпускающей кафедры за организацию практик обучающихся по курируемым кафедрой ОПОП ВО;
- обеспечивает на этой основе ежегодную актуализацию настоящего документа, а также УМК, включая ФОС (внесение изменений, дополнений; утверждение в качестве рабочей программы на предстоящий учебный год);
- координирует работу по индивидуальному планированию, согласованию и утверждению планов-программ прохождения практики конкретными обучающимися; дает им необходимые указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с планированием, организацией и прохождением практики;
  - организует приём у бакалавров подготовленных к собеседованию отчётов по практики;
  - организует проведение аттестации бакалавров по итогам практики.