Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: половьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подписан МИНИСИТЕ РОЗТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный жлюч: 528682d78e671e566abcx01fe1ba2172f93e1epaльное государственное бюджетное образовательное учре-

ждение

высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет

имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Молчанов А.В./

емей 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета

Понова О.М./

eeas 2021 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

И КОНТРОЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ

ПРОЦЕССОВ

Направление подготовки 27.03.02 Управление качеством

Управление качеством в производствен-Профиль подготовки

но-технологических системах

Квалификация

Дисциплина

выпускника Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

очная

Разработчик(и): профессор, Коник Н.В.

ст. преподаватель, Шутова О.А.

(подпись)

Саратов 2021

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыка проведения оценки качества измерений, контроля и испытаний, освоение обучающимися современных методов и средств измерений, наиболее распространенных и используемых на практике электрических и неэлектрических величин.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством, дисциплина «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Физика», «Инженерная физика».

Дисциплина «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов» является базовой для изучения дисциплины: «Метрологическое обеспечение технологических процессов», «Метрология и сертификация».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

No	Код	Содержание компе-	Индикаторы достижения	В результате изучения учебн	ой дисциплины обучающие	ся должны:
п/п	компе-	тенции (или ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть
	тенции				j	
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-8	Способен выполнять работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю, использовать современные методы измерений, контроля, испытаний и управления качеством, разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям	ПК-8.2 Демонстрирует навыки выбирать, применять средства измерений, нормировать метрологические характеристики, проводить поверку и калибровку средств измерений ПК-8.3 Понимает сущность работ по метрологическому обеспечению и техническому контролю, выявляет недостатки в работе метрологического оборудования и принимает меры к устранению этих недостатков	формы описания объектов измерения: величины, сигналы, измерительную информацию, методы и средства измерений неэлектрических величин, методы и средства измерений электрических величин, виды и средства контроля, виды и средства испытаний. устройство, принцип действия, метрологические характеристики и основные особенности приборов для измерения электрических величин и сигналов, параметров электрических цепей, первичных преобразователей и вторичных приборов для электрических измерений неэлектрических величин, применяемое оборудование, его классификацию, конструктивные особенности и основные параметры при проведении испытаний на механические воздействия; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии при использовании контрольноизмерительной и испытательной техники	выбирать метод измерения, обеспечивающий минимальную погрешность измерений, выбирать средства измерений, тип ИП, схему включения ИП, измерительные приборы, обеспечивающие требуемую точность измерений, оценивать свойства средств измерений. самостоятельно выбрать и обосновать метод и средство измерения электрических и неэлектрических величин, характеризующих технологические процессы и качество выпускаемой продукции в зависимости от конкретных условий и целей измерений и требуемой точности	навыками применения средств измерений с учетом особенностей поставленной задачи; работы со средствами измерений и контрольно- измерительной техникой навыками использования современных средств измерений электрических и неэлектрических и неэлектрических величин, применения методов контроля качества продукции и процессов

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

		оорен дисцинины								
		Количество часов								
	D			61	т.ч. по с	еместр	ам			
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8	
Контактная работа – всего,	62.1			62.1						
В Т.Ч.	62,1			62,1						
аудиторная работа:	62			62						
лекции	22			22						
лабораторные	40			40						
практические	X			X						
промежуточная аттеста- ция	0,1			0,1						
контроль	X			X						
Самостоятельная работа	81,9			81,9						
Форма итогового контроля	3			3						

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины

						онтактн работа	ая	Само- стоят. работа	Контј	ооль
№ п/п			Вид занятия	Форма прове- дения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	3	семест	p							
1.	Объекты измерений. Задачи курса, основные понятия. Способы получения информации измеряемых величин, их характеристика. Средства измерений. История метрологии.	1	Л	П	2		ВК	ПО		
2.	Метрологическая экспертиза. Основные задачи метрологической экспертизы.	1	Л	П	2		ТК	УО		
3.	^ ^		ЛЗ	Т	2		ТК	УО		
4.	Метрологическое обеспечение . Экономические аспекты метрологического обеспечения в научно-технической области.		ЛЗ	Т	2		TK	УО		
5.	Метрологический контроль. Государственный метрологический контроль. Права и обязанности должностных лиц при осуществлении государственного метрологического надзора.	3	Л	П	2		TK	УО		
6.	Калибровка СИ (проверка на соответствие требованиям).	3	ЛЗ	T	2		TK	УО		
7.	Метрологический контроль. Направление	4	ЛЗ	Т	2		ТК	УО		

	и содержание работ по метрологическому контролю.							
8.	Поверка средств измерений. Понятие поверки СИ. Виды поверки СИ.	5	Л	П	2		ТК	УО
9.	•							
٦.	Объекты измерений. Метрологическая экспертиза. СИ для исследований. Калиб-							
	ровка СИ. Метрологическое обеспечение.	5	ЛЗ	T	2		РК	УО
	Метрологический контроль.							
10.	Изучение физико-механических свойств							
10.	запечатываемого материала (бумага, кар-							
	тон, полимерные пленки, дублированные							
	материалы).	6	ЛЗ	T	2	10	ΤK	УО
	Изучение свойств поверхности запечатывае-							
	мого материала методами оптической мик-							
	роскопии							
11.	Калибровка. Основные понятия. Понятие							
	калибровки, нормативная база проведения	7	П	п	2		TIL	WO
	калибровки. Международное сотрудниче-	7	Л	П	2		TK	УО
	ство в области метрологии. Государственные							
12.	эталоны. Влияние влажности испытуемого образца							
12.	на оценку физико-механических свойств							
	запечатываемого материала. Влияние							
	скорости динамической нагрузки на резуль-	7	ЛЗ	T	2		TK	УО
	таты оценки физико-механических свойств							
	запечатываемого материала.							
13.	Процесс проведения испытаний. Метроло-							
	гического обеспечения в научно-	8	ЛЗ	T	2		TK	УО
	технической области.							
14.	Единство измерений физических величин.							
	Образцы составов свойств. Физические ве-	9	Л	Π	2		TK	УО
	личины измерений							
15.	Средства измерений. Расчет экономическо-							
	го эффекта от внедрения вновь разработан-	9	ЛЗ	T	2		ТК	УО
	ных СИ для научно- технической области							
1.0	применения.							
16.	Влияние влажности испытуемого образца							
	на оценку физико-механических свойств запечатываемого материала. Процесс	10	ЛЗ	T	2	12	РК	УО
	проведения испытаний. Средства измере-	10	113	1	2	12	1 IX	30
	ний.							
17	Государственный реестр средств измере-							
	ний. Понятие государственного реестра							
	средств измерений. Цели введения реестра							
	средств измерений. Метрологические харак-	11	Л	Π	2		ТК	УО
						1		
	теристики средств измерений и их нормиро-							
	теристики средств измерений и их нормирование. Метрологическое обеспечение и его							
10	теристики средств измерений и их нормирование. Метрологическое обеспечение и его основы. Погрешность измерений.							
18	теристики средств измерений и их нормирование. Метрологическое обеспечение и его основы. Погрешность измерений. Испытания электрооборудования. Изме-	11	ЛЗ	T	2	30	ТК	УО
	теристики средств измерений и их нормирование. Метрологическое обеспечение и его основы. Погрешность измерений. Испытания электрооборудования. Измерение сопротивления изоляции.	11	ЛЗ	Т	2	30	TK	УО
18	теристики средств измерений и их нормирование. Метрологическое обеспечение и его основы. Погрешность измерений. Испытания электрооборудования. Измерение сопротивления изоляции. Основы неразрушающего контроля. Ради-	11	Л3	T T	2	30	TK TK	УО
19	теристики средств измерений и их нормирование. Метрологическое обеспечение и его основы. Погрешность измерений. Испытания электрооборудования. Измерение сопротивления изоляции. Основы неразрушающего контроля. Радиационный контроль.					30		
	теристики средств измерений и их нормирование. Метрологическое обеспечение и его основы. Погрешность измерений. Испытания электрооборудования. Измерение сопротивления изоляции. Основы неразрушающего контроля. Радиационный контроль. Качество измерительных приборов. Осно-	12	ЛЗ	T	2	30	ТК	УО
19	теристики средств измерений и их нормирование. Метрологическое обеспечение и его основы. Погрешность измерений. Испытания электрооборудования. Измерение сопротивления изоляции. Основы неразрушающего контроля. Радиационный контроль. Качество измерительных приборов. Основы качества средств измерений. Методы					30		
19	теристики средств измерений и их нормирование. Метрологическое обеспечение и его основы. Погрешность измерений. Испытания электрооборудования. Измерение сопротивления изоляции. Основы неразрушающего контроля. Радиационный контроль. Качество измерительных приборов. Основы качества средств измерений. Методы определения и учета погрешностей.	12	ЛЗ	T	2	30	ТК	УО
19	теристики средств измерений и их нормирование. Метрологическое обеспечение и его основы. Погрешность измерений. Испытания электрооборудования. Измерение сопротивления изоляции. Основы неразрушающего контроля. Радиационный контроль. Качество измерительных приборов. Основы качества средств измерений. Методы	12	ЛЗ	T	2	30	ТК	УО

22	Статистические испытания на растяже- ние . Диаграмма растяжения низкоуглероди- стой стали.	14	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
23	Правовые основы метрологического обеспечения. Основные положения Закона РФ «Об обеспечении единства измерений». Ответственность за нарушение законодательства по метрологии.	15	Л	П	2		TK	УО
24	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты . Временные показатели.	15	ЛЗ	Т	2	30	ТК	УО
25	Основы неразрушающего контроля.	16	ЛЗ	T	2		РК	УО
26	Техническое регулирование. Задачи технического регулирования.	16	Л	П	2		ТК	УО
27	Расчет экономического эффекта от внедрения вновь разработанных СИ для научно-технической области применения. Денситометрические измерения образцов печатной продукции.	17	ЛЗ	T	2		TK	УО
28	Классификация измерительных приборов по обобщённым признакам.	17	Л	T	2		TK	УО
29	Изучение свойств поверхности запечатываемого материала (бумага, картон, полимерные пленки, дублированные материалы).	18	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
30	Деятельность международных и региональных организаций по метрологии. Международная организация мер и весов. Международная организация законодательной метрологии.	18	ЛЗ	Т	2		TK	УО
31	Расчет экономического эффекта от внедрения вновь разработанных СИ для научно-технической области применения. Правовые основы метрологического обеспечения Техническое регулирование. Задачи технического регулирования.	19	ЛЗ	Т	2		PK TP	УО Д Тс
	Выходной контроль				0,1		ВыхК	3
Ито	го:				62,1	81,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: Π — проблемная лекция, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: BK - входной контроль, <math>TK -текущий контроль, PK -рубежный контроль, TP -творческая работа, BыхK -выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Π О – письменный опрос, Tс – тестирование, Д - доклад, 3 – зачет

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 27.03.02 Управление качеством предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеа-

удиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. В процессе обучения используются проблемные лекции, где новый теоретический материал подается как неизвестное, которое необходимо открыть, решив проблемную ситуацию. Тем самым обеспечивается участие обучающихся в анализе возникшего противоречия и нахождение пути их решения.

Целью лабораторных занятий является закрепление теоретических знаний и приобретение навыков в области измерения качества. В соответствии с поставленными целями изучения дисциплины «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов» определены задачи проведения лабораторных занятий: приобретение навыков решения задач по выбору систем показателей качества, оценивания качества; приобретение навыков применения статистических методов контроля и управления качеством процессов; отработка методики формирования экспертной группы, организации экспертного опроса и получения экспертной оценки; решение задач по определению качества и управлению технологическими процессами

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение ситуационных задач, выполнение практических работ, так и интерактивные методы – групповая работа, анализ проблемных ситуаций.

Решение ситуационных задач позволяет получить определённые навыки, включающие совокупность условий, направленных на решение возникающих ситуаций в практической деятельности по разработке и внедрению систем менеджмента качества и безопасности. В процессе решения задач обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Лабораторные занятия проводятся в аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами, техническими средствами, раздаточным материалом и измерительными приборами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы, выносимые на зачёт.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, из- дательство, год	Использу- ется при изучении разделов (из п.4, таб.3)
1	2	3	4	5
1.	Автоматизация технологических процессов и производств https://znanium.com/catalog/product/795655	А.А. Иванов	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017	2-5
2.	Управление качеством http://znanium.com/bookread2.php?book=612323	А.М. Елохов	Москва, ИНФРА- М, 2017	1-6
3.	Метрология, стандартизация, сертификация https://znanium.com/catalog/product/961471	А.И. Аристов В.М. Приходько И.Д. Сергеев Д.С. Фатюхин	Москва: ИНФРА- М, 2019	1-5
4.	Метрология https://znanium.com/catalog/product/9 17758	О.Б. Бавыкин О.Ф. Вячеславова Д.Д. Грибанов	Москва; ИНФРА- М, 2019	1-10
5.	Средства и методы управления качеством https://znanium.com/catalog/product/1008007	Л. В. Виноградов, В. П. Семенов, В. С. Бурылов	Москва, ИНФРА- М, 2019	5-10

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, из- дательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Статистические методы в управлении качеством http://znanium.com/bookread2.php?book=945856	С.М. Бородачёв	Москва, Издатель- ство "Флинта" 2017	5-10

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационноно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Официальный сайт университета: http://www.sgau.ru;
- 2. Электронно-библиотечная система Издательства Лань https://e.lanbook.com/books
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru

г) периодические издания

- 1. Аграрный научный журнал Изд-во Саратовского ГАУ, г. Саратов.
- 2. РИА «Стандарты и качество»: стандартизация, метрология, менеджмент качества.

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

1. Научная библиотека университета http://read.sgau.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com.

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

5. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
 - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).
 - программное обеспечение:

	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все разделы дисциплины	MicrosoftOffice Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEduALNGLicSAPkOLVE 1YAcdmcEnt. Лицензиат - ООО «КОМ- ПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201	Обучающая

	/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	
2 Все разделы дисциплины	КаѕрегѕкуЕпфоіптЅесигіту Реквизиты подтверждающего документа: Правонаиспользование Каѕрегѕку Endpoint Security длябизнеса - Стандартный (250- 499) 1 year Educational Renewal License. Ли- цензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6- 219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Обучающая

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» имеются аудитории № 419, № 420 имеющие комплект специализированной мебели для преподавателя и обучающихся. Интерактивный программно-аппаратный комплекс на базе интерактивной доски. Подключены к интернету.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 415, № 427, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по дисциплине «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программедисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов»

Методические указания по изучению дисциплины «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций;
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «21» апреля 2021 года (протокол № 20).

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Методы и средства измерений технологических процессов»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Методы и средства измерений технологических процессов» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32 Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств ан-	Срок действия контракта истек
тивирусной защиты от 11.12.2018 г. Kaspersky Endpoint Security	Переход на новое
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат - ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов.	лицензионное программное обеспечение
Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Методы и средства измерений технологических процессов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «11» декабря 2019 года (протокол №7).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
E	Все темы дисциплины	Місгозоft Desktop Education (Місгозоft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Ссвременные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Містозоft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства»

«23» декабря 2019 года (протокол № 8).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	Методы и средства измерений и контроля: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/13	Петрова, Е. И.	Омск: Омский ГАУ, 2020. — 78 с. — ISBN 978- 5-89764-838-2	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «25» августа 2020 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 уеаг Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «11» декабря 2020 года (протокол № 10).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины на 2020/2021 учебный год: «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов»

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — OOO «КОМПАРЕКС», г.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Саратов, Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских)	
прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г. Місгоsoft Office	
Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)
Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неис- ключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	*

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Методы и средства измерений и контроля технологических процессов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «18» декабря 2020 года (протокол № 11).

Заведующий кафедрой