Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александровин

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата под лисания: 18.04.2023 10:42:26 Уникаль: ый программный ключ:

528682 78e671e566ab07f0**МИНИСЛУЕРССГВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/А.В. Молчанов / едента 2019 г. УТВЕРЖДАЮ

И. о. лекана факультета

А.В. Лукьяненко/ августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лиспиплина

Управление несоответствиями в

производственно-технологических

системах

Направление подготовки

27.03.02 Управление качеством

Управление качеством в

Направленность

i i ampanasemmoen

(профиль)

производственно-технологических

системах

Квалификация

(степень)

Бакалавр

Выпускника

Нормативный срок

Обучения

4 года

Форма обучения

Очное

Разработчик(и): доцент Тяпаев Т.Б.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование практических навыков, обеспечивающих эффективность управления несоответствиями в организации, овладение знаниями и навыками в области управления несоответствиями организации, а также освоить методологию и методику управления ими.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством, дисциплина «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах» относится к дисциплинам по выбору профессионального цикла Блока 1.

Дисциплина базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплины: «Теоретические основы управления качеством», «Всеобщее управление качеством».

Дисциплина «Управление несоответствиями в производственнотехнологических системах» является базовой для защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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

$N_{\underline{0}}$	Код компе-	Содержание компетенции	В результате изуч	ения учебной дисциплины обуч	ающиеся должны:
Π/Π	тенции	(или ее части)	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
1	ПК-4	способностью применять	основные методы анализа,	обобщать отечественный и	навыками применять про-
		проблемно-	синтеза и оптимизации про-	зарубежный опыт в обла-	блемно-ориентированные ме-
		ориентированные мето-	цессов; основные информаци-	сти метрологии, техниче-	тоды анализа, синтеза и опти-
		ды анализа, синтеза и	онные технологии в управле-	ского регулирования и	мизации в области метроло-
		оптимизации процессов	нии качеством	управления качеством с	гии, технического регулирова-
		обеспечения качества		помощью проблемно-	ния и управления качеством
				ориентированных методов	
				анализа и синтеза	
2	ПК-6	способностью использо-	основные методы нахождения	проектировать модели си-	навыками использовать знания
		вать знания о принципах	решения в условиях много-	стемы управления каче-	о принципах принятия реше-
		принятия решений в	критериальности и неопреде-	ством с построением	ний в условиях неопределен-
		условиях неопределен-	ленности	обобщенных вариантов	ности, о принципах оптимиза-
		ности, о принципах оп-		решения проблемы	ции
		тимизации			
3	ПК-8	способностью осуществ-	принципы построения, струк-	вести планирование и	методикой расчета финансо-
		лять мониторинг и вла-	туру и содержание систем	управление процессами	вых показателей и оценки со-
		деть методами оценки	обеспечения качества продук-	деятельности организаци-	стояния предприятия; метода-
		прогресса в области	ции, методологии оценки ка-	онных структур; соединять	ми оценки прогресса в области
		улучшения качества	чества целенаправленной дея-	разнородную информацию	качества
			тельности различных органи-	в единое целое для разра-	
			зационных структур	ботки управленческих ре-	
	TTC 44			шений	
4	ПК-11	способностью идти на	классические и инновацион-	моделировать производ-	способностью самостоятельно
		оправданный риск при	ные приемы и методы приня-	ственные ситуации и раз-	принимать решения в сфере
		принятии решений	тия решений	рабатывать варианты ре-	профессиональной деятельно-
	FHC 20			шений	сти с учетом анализа рисков
5	ПК-20	способностью применять	основные методы анализа,	обобщать отечественный и	навыками применять про-
		проблемно-	синтеза и оптимизации про-	зарубежный опыт в обла-	блемно-ориентированные ме-
		ориентированные мето-	цессов; основных информаци-	сти метрологии, техниче-	тоды анализа, синтеза и опти-

	ды анализа, синтеза и	онных технологий в управле-	ского регулирования и	мизации в области метроло-
	оптимизации процессов	нии качеством	управления качеством с	гии, технического регулирова-
	обеспечения качества		помощью проблемно-	ния и управления качеством
			ориентированных методов	
			анализа и синтеза	

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 108 часов.

Объем дисциплины

Количество часов

Таблица 2

	Bce-		в т.ч. по семестрам								
	го	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа –	60,1								60,1		
всего, в т.ч.									00,1		
аудиторная работа:	60,0								60,0		
лекции	24								24		
лабораторные											
практические	36								36		
промежуточная атте-	0,1								0,1		
стация									0,1		
контроль											
Самостоятельная работа	47,9								47,9		
Форма итогового кон-	3								3		
троля									3		
Курсовой проект (рабо-											
та)											

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины «Управление несоответствиями в производственнотехнологических системах»

			K	онтактн работа		Само- стоят. работа	Кон	троль
№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма прове- дения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8 семес	тр					
1.	Риск как экономическая категория. Понятие риска, его основные элементы. Причины возникновения риска. Общие принципы классификации риска. Факторы, влияющие на уровень экономического риска	1	Л	П	4		ВК	ПО
2.	Основы оценки риска: использование финансовых и статистических показателей	2	ПЗ	Т	6	6	TK	УО
3.	Теоретические аспекты управления несоответствиями. Содержание Управление несоответствиями в производственно-технологических системах. Основные принципы управления несоответствиям.	3	Л	Т	4			УО
4.	Анализ системы управления рисками	4	П3	T	6	6	ТК	УО

	в организации.							
5.	Риск и доход. Концепция стоимости де-							
	нег во времени. Концепция риска и до-	5	Л	Т	4			УО
	ходности в менеджменте.			-				• 0
6.	Основы оценки риска. Риск как эконо-							
••	мическая категория. Основные аспек-							
	ты и тенденции управления несоответ-			_				
	ствиями. Теоретические аспекты	6	П3	T	6	12	РК	УО
	управления несоответствиями. Клас-							
	сификация рисков. Риск и доход.							
7.	Методы снижения степени несоответ-							
	ствий. Классификация методов управле-	_	-	-				***
	ния несоответствия. Методы уклонения,	7	Л	П	4			УО
	локализации, диссипации и компенсации.							
8.	Анализ системы управления рисками							
	в организации. Методы анализа и оцен-							
	ки несоответствий. Методы: деревья со-							
	бытий, деревья отказов, диаграмма «при-	0	по	т			TIC	V/O
	чины – последствия», «что произойдет,	8	П3	T	6	6	ТК	УО
	если», карты контроля безопасности,							
	анализ критичности, сценарный анализ.							
	Оценка величины вероятности.							
9.	Учет риска при принятии управленче-							
	ских решений. Принятие решений в	0	п	п	4			MO
	условиях риска. Принятие решений в	9	Л	Π	4			УО
	условиях неопределенности							
10.	Анализ системы управления рисками							
	в организации Мониторинг, контроль							
	остаточных и идентификация новых	10	по	Т		(TIC	WO
	несоответствий. Разработка мероприятий	10	П3	1	6	6	TK	УО
	по снижению рисков и оценка их эффек-							
	тивности.							
11.	Управление финансовыми рисками.							
	Сущность и классификация финансовых	11	Л	Т	2			УО
	рисков. Политика управления финансо-	11	J1	1				уO
	выми рисками.		<u> </u>					
12.	Основы оценки риска. Методы сниже-							
	ния степени несоответствий. Анализ и							
	оценка рисков. Учет риска при приня-							УО
	тии управленческих решений. Оценка	18	П3	T	6	12	РК	30
	эффективности управления несоответ-							
	ствиями. Стандарты в области управ-							
	ления рисками организации.							
	Выходной контроль						ВыхК	3
Ито	го:				60,	47,9		
					1	т1,,		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекционное занятие, ПЗ - практическое занятие.

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

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Р – реферат, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах» проводится по видам учебной работы: лекции, практические 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 внеаудиторной 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. Также используются лекции пресс-конференции, где преподаватель называет тему лекции и просит студентов письменно задавать ему вопросы по данной теме. Каждый студент должен в течение 2-3 минут сформулировать наиболее интересующие его вопросы, написать на бумажке и передать преподавателю. Затем преподаватель в течение 3-5 минут сортирует вопросы по их смысловому содержанию и начинает читать лекцию. Изложение материала строится не как ответ на каждый заданный вопрос, а в виде связного раскрытия темы, в процессе которого формулируются соответствующие ответы. В завершение лекции преподаватель проводит итоговую оценку вопросов как отражения знаний и интересов слушателей.

Целью практических занятий является закрепление теоретических знаний и приобретение навыков в области измерения качества. В соответствии с поставленными целями изучения дисциплины «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах» определены задачи проведения практических 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 способ-

ствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Метод анализа конкретной ситуации в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Проблемы, поставленные в виде задачи на лабораторном занятии побуждают обучающихся анализировать полученную новую информацию в свете известных теорий, выдвигать гипотезы и использовать различные методы для их решения.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме.

Практические 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 экзаменационные вопросы.

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.	Управление качеством: качество жизни https://znanium.com/catalog/product/427727	Б.И. Герасимов А.Ю. Сизикин С.П. Спиридонов Е.Б. Герасимова	Москва, Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2017	2-5
2.	Управление качеством http://znanium.com/bookread2.php? book=612323	А.М. Елохов	Москва, ИНФРА- М, 2017	1 – 6
3.	Управление качеством http://znanium.com/bookread2.php? book=757966	Е.Б. Герасимова Б.И., Герасимов А.Ю. Сизикин	Москва, Издательство "ФОРУМ", 2017	1 – 5

4.	Управление качеством http://znanium.com/bookread2.php? book=917724	B.E. Marep	Москва ; ИНФРА- М, 2018	1-10
5.	Управление качеством https://znanium.com/read?id=34591 5	Л.Е. Басовский В.Б. Протасьев	Москва ; ИНФРА- М, 2018	1-6
6.	Управление качеством, стандартизация и сертификация: <u>Конспект лекций</u> http://znanium.com/bookread2.php? book=652314	Е.И. Шклярова	Москва, Московская государственная академия водного транспорта (МГАВТ), 2016	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, Изда- тельство "Флин- та" 2017	5-10
2.	Методы менеджмента качества. Процессный подход http://znanium.com/bookread2.php? book=989804	П.С. Серенков, А.Г. Курьян, В.П. Волонтей	Москва, ИНФРА-М, 2019	7-10
3.	Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах https://znanium.com/catalog/product/996022	А.Л. Галиновский С.В. Бочкарев И.Н. Кравченко	Москва: ИНФРА- М, 2019	5-7

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. Елайбрари научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru

г) периодические издания

- 1. Аграрный научный журнал Изд-во Саратовского ГАУ, г. Саратов.
- 2. РИА «Стандарты и качество

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.

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:

No	Наименование раздела		Тип программы
	учебной дисциплины	Наименование программы	(расчетная, обучающая, кон-
п/п	(модуля)		тролирующая)
1	2	3	4
1	Все разделы дисципли-	Право на использование Microsoft	Обучающая
	ны	Desktop Education All Lng Lic/SA Pack	
		OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат –	
		ООО «Современные технологии», г.	
		Саратов. Контракт № 0024 на переда-	
		чу неисключительных (пользователь-	
		ских) прав на программное обеспече-	
		ние от 11.12.2018 г.	
2	Все разделы дисципли-	Право на использование программно-	Обучающая
	ны	го продукта ESET NOD32 Antivirus	
		Business Edition renewal for 2041 user	
		(продление 2041 лицензий на срок 12	
		месяцев). Лицензиат – ООО «Компь-	
		ютерный супермаркет», г. Саратов.	
		Контракт № 0025 на приобретение	
		прав на использование средств анти-	
		вирусной защиты от 11.12.2018 г.	

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 № 239, № 418 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 «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах» 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 программе дисциплины 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;
- 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 «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах»

Методические указания по изучению дисциплины «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах» включают в себя:

- 1. Методические указания по выполнению практических работ;
- 2. Курс лекций;
- 3. Учебно-методические указания по выполнению самостоятельной работы.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «28» августа 2019 года (протокол N2).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32 Реквизиты подтверждающего документа:	Срок действия контракта истек
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 антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	
Каѕрегѕку Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year 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.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «11» декабря 2019 года (протокол N27).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

<u>№</u> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Bce	Microsoft Desktop Education	Вспомога-	Вспомогательное программное
	темы	(Microsoft Access, Microsoft	тельная	обеспечение:
	дисциплины	Excel, Microsoft InfoPath,		
		Microsoft OneNote, Microsoft		Предоставление неисключи-
		Outlook, Microsoft PowerPoint,		тельных прав на ПО:
		Microsoft Publisher, Microsoft		DsktpEdu ÅLNG LicSAPk OLV
		SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer,		E 1Y Acdmc Ent
		Microsoft Word)		Предоставление неисключи-
		Wilchosoft Word)		тельных прав на ПО:
		Реквизиты подтверждаю-		Microsoft Office 365 Pro Plus
		щего документа:		Open Students Shared Server All
		Право на использование		Lng SubsVL OLV NL lMth
		Microsoft Desktop Education		Acdmc Stdnt w/Faculty
		All Lng Lic/SA Pack OLV E		-
		1Y Acdmc Ent. Лицензиат –		Лицензиат – ООО «КОМПА-
		ООО «Современные техноло-		РЕКС», г. Саратов
		гии», г. Саратов.		
		Контракт № 0024 на передачу		Контракт № А-032 на передачу
		неисключительных (пользова-		неисключительных (пользова-
		тельских) прав на программ-		тельских) прав на программное
		ное обеспечение от 11.12.2018		обеспечение от 23.12.2019 г.
		Γ.		

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «23» декабря 2019 года (протокол N 8).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

б) дополнительная литература

№ π/π	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.таб.3)
1	2	3	4	5
1.	Методы менеджмента качества. Методология управления риском стандартизации https://znanium.com/catalog/product/960026	Серенков П.С.	М.: ИНФРА-М, 2018.— 256 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программу дисциплины «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «25» августа 2020 года (протокол N $\!\!\!$ 1).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах» 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 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year 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.	
Kaspersky Endpoint Security	Заключен новый договор сроком на 1 год
Реквизиты подтверждающего документа:	(11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
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.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «11» декабря 2020 года (протокол N 10).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины

«Управление несоответствиями в производственно-технологических системах»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины на 2020/2021 учебный год: «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах»

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	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LieSAPk OLV E IY Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	
Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	
Microsoft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – OOO «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.	4

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление несоответствиями в производственно-технологических системах» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «<u>18</u>» декабря 2020 года (протокол № <u>11</u>).

Заведующий кафедрой