Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Тумитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 17.04 ОБРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Уникальный про раммный ключатальный про раммный ключатальный про

528682d78e671 566ab07f0 fe1b 2172

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующих кафедрой

/Макаров С.А./

ТВЕРЖДАЮ

И. о директора института 30 и ДО

/Никишанов А.Н./

<u>авщета</u> 20<u>19</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

В ТЕХНИЧЕСКОМ СЕРВИСЕ

Направление подготовки 35.03.06

Агроинженерия

Направленность

(профиль)

Технический сервис машин и оборудования

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент, Венскайтис В.В.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Технологическая документация в техническом сервисе» является формирование у обучающихся навыков оформления технологической документации, а также применения средств автоматизированного формирования комплекта документов для технического сервиса сельскохозяйственной техники.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия дисциплина «Технологическая документация в техническом сервисе» относится к дисциплинам части формируемой участниками образовательных отношений первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Информатика», «Эксплуатационные материалы в техническом сервисе», «Обработка конструкционных материалов резанием при ремонте машин и оборудования», «Информационное обеспечение процессов технического сервиса», «Системы автоматизированного проектирования в техническом сервисе», «Технология сельскохозяйственного машиностроения».

Дисциплина «Технологическая документация в техническом сервисе» является базовой для изучения дисциплины «Технология ремонта тракторов и автомобилей в АПК», преддипломной практики, а также для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

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

Изучение дисциплины «Технологическая документация в техническом сервисе» направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

No	Код компе-	Содержание компе-	Индикаторы достижения	В результате изучения	учебной дисциплины	
Π/Π	тенции	тенции (или ее части)	компетенций	обучающие	•	
11/11		тенции (изигее паети)	компетенции	знать	уметь	владеть
1	2	3	1	5	5 Me1B	7
1	ПК-10	Способен организо-	ИД-2 _{ПК-10} Применяет инфор-	основные положения	применять информа-	навыками проектирования
1.	1110-10	вать материально-	мационные технологии для	технологической подго-	ционные технологии	технологических докумен-
		техническое обеспе-	проектирования комплекта	товки производства;	для решения профес-	тов для ремонта сельско-
		чение инженерных	технологической документа-	формы документов	сиональных задач	хозяйственной техники с
		систем (технические	ции при организации матери-	оформляемые на техни-	при проектировании	помощью информацион-
		средства для обслу-	ально-технического обеспе-	ческое обслуживание и	технологической до-	ных технологий
		живания и ремонта	чения инженерных систем	ремонт сельскохозяй-	кументации	ных технологии
		сельскохозяйственной	чения инженерных систем	ственной техники; ин-	Кумснтации	
		техники и оборудова-		· ·		
		* *		формационные техноло-		
		ния)		гии, технические сред-		
				ства и программное		
				обеспечение для проек-		
				тирования технологиче-		
				ской документации для		
				технического обслужи-		
	FT 4.1		1111 2 P 5	вания и ремонта машин	~	
2	ПК-11	Способен участвовать	ИД-2 _{ПК-11} Разрабатывает тех-	состав комплекта техно-	разрабатывать тех-	приемами работы с источ-
		в проектировании	нологическую документацию	логической документа-	нологическую доку-	никами нормативной и
		предприятий техни-	в соответствии с требования-	ции и правила ее оформ-	ментацию в соответ-	справочной информации,
		ческого обслужива-	ми, эффективно использовать	ления; принципы орга-	ствии с требования-	программным обеспечени-
		ния и ремонта сель-	нормативную и справочную	низации труда на рабо-	ми ЕСТД; применять	ем для проектирования
		скохозяйственной	информацию для выбора обо-	чих местах и методы	специальную норма-	технологической докумен-
		техники и оборудова-	рудования при проектирова-	нормирования ремонтно-	тивную и справоч-	тации; навыками примене-
		кин	нии предприятий техническо-	обслуживающих работ	ную литературу для	ния информационных тех-
			го обслуживания и ремонта		нормирования опе-	нологий при нормирова-
			сельскохозяйственной техни-		раций ремонта ма-	нии операций техническо-
			ки и оборудования		шин	го сервиса машин

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов						
	Daara	в т.ч. по годам					
	Всего	1	2	3	4	5	6
Контактная работа – всего,	14,1					14,1	
В т.ч.:	14,1					14,1	
аудиторная работа:	14					14	
лекции	6					6	
лабораторные	8					8	
практические	_					_	
промежуточная аттеста- ция	0,1					0,1	
контроль	_					_	
Самостоятельная работа	57,9					57,9	
Форма итогового контроля	Зач.					Зач.	
Курсовой проект (работа)	_					_	

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины

		Неделя семестра	Контактная работа		Само- стоя- тельная работа		нтроль наний	
№ п/п	Тема занятия. Содержание		Вид занятия	Форма проведе- ния	Количество часов	Количество	Вид	Форма
1	2	3	4 5 6		7	8	9	
		5 кур	С					
1	Правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий. Виды, назначение, комплектность технологических документов. Правила оформления документов на единичные, групповые и типовые технологические процессы.		Л	Т	2	10	TK	УО
2	Разработка маршрутной карты на разборку ремонтируемого изделия.		ЛЗ	M	2		ТК	УО

3	Разработка карты технологического процесса дефектации.		ЛЗ	Т	2	4	TK	УО
4	Правила оформления документов на технологические операции обработки резанием. Виды, назначение, комплектность технологических документов. Общие правила записи		Л	В	2	10	ТК	УО
5	операций и переходов. Проектирование ремонтного чертежа.		ЛЗ	M	2	2	ТК	УО
6	Принципы, методы и последовательность автоматизированного проектирования технологических процессов. Принципы проектирования технологий. Методы автоматизированного проектирования. Последовательность проектирования.		Л	В	2	20	ТК	УО
7	Разработка операционной карты наплавки.		ЛЗ	Т	2	4	ТК	УО
8	Выходной контроль				0,1	7,9	ВыхК	3
Итого	Итого:				14,1	57,9		

Примечание:

Условные обозначения:

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

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме. М – молецирование

ционной форме, М – моделирование. **Виды контроля**: ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, 3 – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Технологическая документация в техническом сервисе» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия 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 проводятся в поточной аудитории, с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (проверяется преподавателем в процессе текущего контроля).

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков по разработке технологической документации для технического сервиса

машин и оборудования, применения ПЭВМ для решения задач, связанных с оформлением комплекта документации в соответствии с требованиями ЕСТД.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — выполнение лабораторных работ, так и интерактивные методы — групповая работа и моделирование.

Моделирование позволяет освоить методику разработки технологической документации на ремонт различных технических объектов сельскохозяйственного назначения, способствует развитию у обучающихся творческого профессионального мышления и познавательной мотивации; умения решать профессиональные задачи с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при моделировании развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода моделирования у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Лабораторные занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, для эффективной подготовки к итоговому выходному контролю. выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций, подготовку презентаций и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы зачета.

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		Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения: учебник. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/125736/#1	Ю.Р. Копылов	СПб.: Лань, 2019	Все разделы дисциплины
2.	Методология технологического проектирования: учеб. пособие: Ч. 1. — Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.ph p?book=544258	Е.В. Романов	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015.	Все разделы дисциплины

1	2	3	4	5
3.	Методология технологического проектирования: учеб. пособие: Ч. 2. — Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.ph p?book=544260	Е.В. Романов	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016.	Все разделы дисциплины

б) дополнительная литература

	о) 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, таб. 3)				
1	2	3	4	5				
1.	Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования: учеб. пособие. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/966987	И.Н. Кравчен- ко, А.Ф. Пузря- ков, В.М. Кор- неев [и др.].	М.: ИНФРА-М, 2018	Все разделы дисциплины				
2.	Компьютерная графика в САПР: Учебное пособие. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/90060/#1	А.В. Приемышев, В.Н. Крутов, В.А. Треяль, О.А. Коршакова	СПб.: Лань, 2017	Все разделы дисциплины				
3.	Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ: Учебное пособие. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107059/#1	И.Ф. Звонцов, К.М. Иванов, П.П. Серебре- ницкий	СПб.: Лань, 2018.	Все разделы дисциплины				

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интер-

нет»

- https://lib-bkm.ru/load Библиотека машиностроителя;
- https://elibrary.ru научная электронная библиотека;
- https://e.lanbook.com/books электронно-библиотечная система издательства «Лань»
- http://www.iprbookshop.ru электронно-библиотечная система IPRbooks;
- https://www.znanium.com электронно-библиотечная система «Знаниум»;
- http://www.cntd.ru сайт нормативно-технической документации «Техэксперт»

г) периодические издания

- https://sapr.ru/issue журнал «САПР и графика»;
- https://www.mashin.ru/eshop/journals/sborka_v_mashinostroenii_pribo rostroenii журнал «Сборка в машиностроении, приборостроении»;
- https://www.mashin.ru/eshop/journals/vestnik_mashinostroeniya журнал «Вестник машиностроения»;

• https://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomobilnaya_promyshlennost/
– журнал «Автомобильная промышленность»

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для использования стандартов и нормативных документов рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную сеть.

Рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://library.sgau.ru

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 «Znanium.com» https://znanium.com

Электронная библиотечная система «Znanium.com» — ресурс, включающий в себя электронные версии книг. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

- 4. Поисковые интернет-системы Яндекс https://www.yandex.ru/, Google https://www.google.ru/.
- 5. Реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/.

Информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация

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:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все разделы дисциплины	1) Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г. 2) КОМПАС-3D V15. Академическая (образовательная) лицензия. Лицензиар - ЗАО «Современные технологии» Контракт №88-КС от 10.11.2015 г.	обучающая
2	Все разделы дисциплины	3) 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.	вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории (202, 248, 249, 335, 337, 341, 342, 344, 349, 402) 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 выполнения лабораторных работ и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техническое обеспечение АПК» имеются аудитории №№ 111, 113, 118 подключенные к сети интернет, оснащенные мультимедийным переносным комплектом, экраном настенным ClassicSolution, экраном на штативе Matte White, проектором мультимедийным Epson EB-X04 LCD XGA (1024*768) 2800лм, Персональными компьютерами Kraftway, ПК Celeron 800/64 DIMMPC133/20Gb/3.5/8 Mb/ AGR/D-Link/CDD-ROM/ без монит., мониторами 19" CTX 950 F, системными блока-

ми ВК-S 2400+/ECS КМ400, системными блоками ВК-S 2400+/ESC КМ400-М2, мониторами 15" LG 520, мониторами 17" Samsung 710 V (SSS), комплектом фирменных плакатов John Deere, стендом дисков спаренных колес, двигателем Киbota, двигателем JPS 6068, насосом гидравлическим зерноуборочного комбайна John Deere серии W, топливным насосом двигателя JPS 6135, электронной насос-форсункой двигателя JSP 6090 системы Сотто Rail, гидравлическим фильтром с корпусом гидросистемы, полуосью ведущего моста трактора John Deere модификация 110 мм, водяным насосом двигателя JPS 6068, датчиком давления масла двигателя JPS 6068.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории №№ 111, 113, 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 «Технологическая документация в техническом сервисе» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-Ф3 «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» (с изменениями и дополнениями).

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указание 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 к рабочей программе по дисциплине «Технологическая документация в техническом сервисе» представлен в приложении 2.

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Технологическая документация в техническом сервисе»

Методические указания по изучению дисциплины «Технологическая документация в техническом сервисе» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций / Сост.: В.В. Венскайтис // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2019. 75 с.
 - 2. Технологическая документация в техническом сервисе: метод. указания по проведению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / Сост.: В.В. Венскайтис // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов, 2019. 68 с.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2019 года (протокол № 1).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Технологическая документация в техническом сервисе» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ЕЅЕТ NOD 32 Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ЕЅЕТ 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.	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Казрегѕку 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 «Технологическая документация в техническом сервисе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «11» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Технологическая документация в техническом сервисе» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

№ раздела п/п дисци	нование учебной плины цуля) Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1 В те	мы (Місгозоft Desktop Educati (Місгозоft Access, Mісгозоft InfoPa Mісгозоft OneNote, Mісгозоft OneNote, Mісгозоft PowerPoi Microsoft Publisher, Mісгозоft Publisher, Mісгозоft Publisher, Mісгозоft Visio View Mісгозоft Visio View Mісгозоft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использован Місгозоft Desktop Educati All Lng Lic/SA Pack OLV 1Y Acdmc Ent. Лицензиат ООО «Современня технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачнейсключительных (пользовательских) прав программное обеспечение 11.12.2018 г.	oft льная h, oft nt, oft nee, ee, eer, eer, iee	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft 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 «Технологическая документация в техническом сервисе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «25» декабря 2019 года (протокол № 8).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Технологическая документация в техническом сервисе» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:
 - Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Система ГАРАНТ Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель-ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов». Договор об оказании информационных услуг №С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	Срок действия контракта истек
Система ГАРАНТ Реквизиты подтверждающего документа: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	Срок действия контракта истек
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Технологическая документация в техническом сервисе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «18» марта 2020 года (протокол №15).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Техноло гическая документация в техническом сервисе» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

	программн	ое обеспечение:		
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.
2	Все темы дисциплины	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Технологическая документация в техническом сервисе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «_28_» ____ августа ____ 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Технологическая документация в техническом сервисе» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
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.	Срок действия контракта истек
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.)
Місгоsoft 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 Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Місгоѕоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/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.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Технологическая документация в техническом сервисе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «08» декабря 2020 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

(подпись)