Доку	мент подписан простой электронной подписью	
	рмация о владельце:	ОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	ность: ректор ФГБОУ ВО Вавиновский университет	ЭГО ЛОЗИИСТВА ГОССИИСКОЙ ФЕДЕГАЦИИ
Уник	82d78e671e56 0000	еральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования аратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
	Заведующий кафедрой	Декан факультета
	/ Русинов А.В. / «16» мая 2024 г.	/ Шишурин С.А. / «17» мая 2024 г.
	«10» мая 2024 Г.	«1/» мая 2024 г.
	РАБОЧАЯ ПРОГРА	АММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Дисциплина	УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
		ПРОДУКЦИИ И ПРОЦЕССОВ
		<b>ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ</b>
		<b>ПРОИЗВОДСТВ</b>
	Направление подготовки	35.04.02 Технология лесозаготовительных и
		деревоперерабатывающих производств
	Направленность (профиль)	Инновационные технологии
		деревообрабатывающих производств
	Квалификация выпускника	Магистр
	Нормативный срок обучения	2 года
	Форма обучения	Заочная
	Разработчики: доцент, Анисил	мов C.A. (подпись)

Саратов 2024

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Управление качеством продукции и процессов деревообрабатывающих производств» является формирование у обучающихся навыков в области управления качеством и применение их при решении производственных задач на деревоперерабатывающих предприятиях.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.02 лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств Технология «Управление продукции процессов качеством дисциплина И деревообрабатывающих производств» относится формируемой К части, участниками образовательных отношений первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Современное оборудование деревообрабатывающих технологическое мебельных «Актуальные проблемы технологических процессов производств», деревообрабатывающих производств», «Ознакомительная практика», «Научноисследовательская работа (получение первичных научнонавыков исследовательской работы)».

Дисциплина «Управление продукции процессов качеством И деревообрабатывающих производств» является базовой для изучения следующих дисциплин, практик: «Нормирование сырья и материалов в деревообработке», «Сертификация изделий древесины», «Технологическая (проектно-ИЗ «Научно-исследовательская технологическая) практика», работа», «Преддипломная практика».

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижениями компетенций

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

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

	греоования к результатам освоения дисциплины							
№	Код	Содержан	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины				
Π/	компете	ие	достижения	06	обучающиеся должны:			
П	нции	компетенц	компетенций	знать	уметь	владеть		
		ии (или ее						
		части)						
1	2	3	4	5	6	7		
1.	ПК-1	Способен	ПК-1.3.	основные	самостоятельно	навыками:		
		использов	Применяет	нормативные	оформлять	использования		
		ать	основные	правовые акты,	специальную	нормативной		
		нормативн	нормативные	используемые в	документацию в	правовой базы в		
		ые	правовые акты,	области	области	решении задач в		
		документ	используемые в	управления	управления	области		
		ы по	области	качеством	качеством	управления		
		качеству,	управления	продукции	продукции	качеством		
		стандарти	качеством	деревообрабаты	деревообрабаты	продукции		

	T		Г	
зации и	продукции	вающих	вающих	деревообрабаты
сертифика	деревообрабаты	производств;	производств;	вающих
ции	вающих	требования к	анализировать и	производств;
материало	производств.	оформлению	использовать	оформления
В,		специальной	современные	специальной
оборудова		документации в	технологии для	документации в
и кин		области	повышения	области
выпускаем		управления	эффективности	управления
ой		качеством	работы в	качеством
продукции		продукции	области	продукции
		деревообрабаты	управления	деревообрабаты
		вающих	качеством	вающих
		производств;	продукции	производств;
		современные	деревообрабаты	применения
		технологии в	вающих	современных
		области	производств.	технологий в
		управления		области
		качеством		управления
		продукции		качеством
		деревообрабаты		продукции
		вающих		деревообрабаты
		производств;		вающих
		методы и		производств.
		способы		
		реализации		
		новых		
		технологий в		
		области		
		управления		
		качеством		
		продукции		
		деревообрабаты		
		вающих		
		производств.		
 •	•			

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

Таблица 2 Объем дисциплины

	Количество часов			
	Всего	(	в т.ч. по курсал	ı
	Beero	1	2	3
Контактная работа – всего, в т.ч.:	56,2		56,2	
аудиторная работа:				
лекции	14		14	
лабораторные	28		28	
практические	14		14	
промежуточная аттестация	0,2		0,2	
контроль	17,8		17,8	
Самостоятельная работа	70		70	
Форма итогового контроля	Экз.		Экз.	
Курсовой проект (работа)	-		-	

Структура и содержание дисциплины

	Структура и сод	срис	,	цисц		i i		
		Контактная работа			Самостоятельная работа	Конт <sub>]</sub> знан		
<b>№</b> π/π	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2 кур			- U	,	U	
1.	<b>Качество.</b> Этапы развития системы качества. Философия качества. История развития систем управления качеством. Российские системы качества.	71	Л	В	2		ТК	УО
2.	Качество продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств как фактор конкурентоспособности.		П3	Т	2		TK	УО
3.	Управление качеством на основе политики в области качества. Международные стандарты серии 9000.		ЛЗ	Т	2		ТК	УО
4.	Основные положения Закона РФ «О защите прав потребителей»		ЛЗ	T	2		ТК	УО
5.	Качествопродукции.Понятие«качествопродукции».Показателикачества.Петля качества продукции.Цикл Деминга.		Л	В	2		ТК	УО
6.	Показатели качества и методы оценки качества продукции.		ПЗ	T	2		ТК	УО
7.	Объекты и виды технического контроля качества.		ЛЗ	T	2		ТК	УО
8.	Брак продукции.		ЛЗ	Т	2		ТК	УО
9.	Контроль качества продукции. Требования к нормативным документам. Методы определения показателей качества продукции. Виды контрольных испытаний. Контроль на промышленных предприятиях. Техническое и метрологическое обеспечение испытаний. Проведение испытаний. Испытание и контроль качества материалов.		Л	В	2		ТК	уо
10.	Особенности сертификации продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.		ПЗ	Т	2		ТК	УО
11.	Основные положения Закона РФ «О стандартизации».		ЛЗ	T	2		TK TP	УО Д
12.	Схемы сертификации.					6		
13.	Квалиметрия. Понятие «квалиметрия». Методы, используемые в квалиметрии. Основные положения в квалиметрии. Проблемы качества продукции.					8		

14.	Контроль качества и приемка круглых		7		
14.	лесоматериалов.				
15.	Контроль качества и приемка		7		
13.	пиломатериалов и заготовок.		_		
16.	Контроль качества пиломатериалов		7		
	хвойных и лиственничных пород.		0		
	Стандартизация в обеспечении		8		
17.	качества продукции. Сущность и цели стандартизации. Научно-методические				
	основы стандартизации. Нормативные				
	документы по техническому				
	регулированию качества.				
18.	Контроль качества и приемка мебели.		6		
10	Методы и показатели контроля		6		
19.	качества мебели.				
20.	Контроль качества корпусной мебели.		6		
	Сертификация продукции. Понятие		8		
	«сертификация продукции». Основные				
	нормативные документы по системам				
21.	качества и сертификации продукции.				
	Порядок проведения сертификации. Испытательная лаборатория и ее				
	Испытательная лаборатория и ее аккредитация.				
22.	Контроль качества и приемка фанеры.		6		
	Контроль качества и приемка		6		
23.	древесно-стружечных плит.				
24.	Контроль качества и приемка		6		
24.	древесно-волокнистых плит.				
	Система качества и управление		8		
	системой. Нормативные документы по				
25.	системе качества. Элементы систем				
	качества. Процессы жизненного цикла				
	продукции. Механизм регулирования				
	качества продукции. Контроль качества дверных и оконных		6		
26.	блоков.				
27	Контроль качества деталей,		6		
27.	фрезерованных для строительства.				
28.	Контроль качества паркетных		6		
	изделий.				
29.	Выходной контроль	0,2	8,8	Вых.К	Э
Ито	го:	22,2	113		

#### Примечание:

Условные обозначения:

**Виды аудиторной работы**:  $\Pi$  – лекция;  $\Pi$ 3 – лабораторное занятия;  $\Pi$ 3 – практическое занятие.

**Формы проведения занятий**: B – лекция-визуализация, T – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ТК – текущий контроль, ТР – творческая работа, Вых.К – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Э – экзамен.

#### 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Управление качеством продукции и процессов деревообрабатывающих производств» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств дисциплина «Управление качеством продукции и процессов деревообрабатывающих производств» 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.

Целью практических и лабораторных занятий является получение практических навыков в области управления качеством и применение их при решении производственных задач на деревоперерабатывающих предприятиях.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение практических занятий, так и интерактивные методы – групповая работа, анализ конкретной (проблемной) ситуаций, визуализация.

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.

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. Лабораторные и практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Лекция - визуализация учит обучающихся преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения. Представленная информация обеспечивает систематизацию, имеющуюся у обучающихся знаний, создание проблемных ситуаций и возможности их разрешения; демонстрировать разные способы наглядности, что является важным в познавательной и профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов, не рассматриваемых на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате и выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины. Самостоятельно изучаемые вопросы курса также включаются в вопросы выходного контроля.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств: учебник для вузов <a href="https://reader.lanbook.com/book/20">https://reader.lanbook.com/book/20</a> <a href="https://reader.lanbook.com/book/20">0315#1</a>	А.А. Лукаш, О.Н. Чернышев	Санкт- Петербург: Лань, 2022	Все разделы дисциплины
2	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств: учебнометодическое пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/13">https://reader.lanbook.com/book/13</a> 0770#1	Л.В. Зарубина	Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019	Все разделы дисциплины

б) дополнительная литература:

	о) дополнительних интеритури.						
<b>№</b> π/π	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов			
1	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/147529">https://reader.lanbook.com/book/147529</a>	В.А. Корниенко, С.С. Романова	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018	Все разделы дисциплины			
2	Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств: учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/73">https://reader.lanbook.com/book/73</a> 459#1	Р.Г. Сафин, Л.Ф. Асатова, Н.Ф. Тимербаев	Казань: КНИТУ, 2013	Все разделы дисциплины			

#### в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

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

- Официальный сайт университета: <a href="https://www.vavilovsar.ru/">https://www.vavilovsar.ru/</a>;
- Деревообрабатывающее оборудование и комплексный инжиниринг: <a href="https://globaledge.ru/">https://globaledge.ru/</a>.

#### г) периодические издания:

- Отраслевой информационно-аналитический журнал «Деревообработка. Бизнес и профессия» <a href="https://infoderevo.ru/">https://infoderevo.ru/</a>;
- Журнал «Известия высших учебных заведений. Лесной журнал»: <a href="http://lesnoizhurnal.ru/">http://lesnoizhurnal.ru/</a>;
- Журнал о лесной и деревообрабатывающей промышленности http://www.derewo.ru/.

### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

#### 1. Научная библиотека университета: https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань»: https://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 (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

#### 3. 3 JBC IPR SMART: http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

#### 4. 3FC Znanium: <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

#### 5. 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 Internet; свободная регистрация).

# е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Управление качеством продукции и процессов деревообрабатывающих производств», 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:

	- inperpendicular control in the con						
<b>№</b> π/π	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы				
1	Все разделы	Вспомогательное программное	Вспомогательная				
	дисциплины	обеспечение:					
		«Р7-Офис»					
		Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис»,					
		г. Саратов.					
		Договор № Ц3-1К-033 от 21.12.2022 г.					
		Срок действия договора: с 01.01.2023 г.					
		Лицензия на 3 года с правом последующего					
		бессрочного использования, для					
		образовательных учреждений.					
2	Все разделы	Вспомогательное программное	Вспомогательная				
	дисциплины	обеспечение:					
		Kaspersky Endpoint Security					
		(антивирусное программное обеспечение).					
		Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис»,					
		г. Саратов.					
		Сублицензионный договор № 6-					
		1128/2023/КСП-107 от 11.12.2023 г.					
		Срок действия договора: 01.01.2024— 31.12.2024 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 выполнения лабораторных и практических работ имеются аудитории №202, №308, оснащенные комплектом обучающих плакатов, лабораторными стендами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №350, 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 качеством продукции и процессов деревообрабатывающих производств» 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 06.04.2021 № 245 «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 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 качеством продукции и процессов деревообрабатывающих производств».

# 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Управление качеством продукции и процессов деревообрабатывающих производств»

Методические указания по изучению дисциплины «Управление качеством продукции и процессов деревообрабатывающих производств» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций.
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.
- 3. Методические указания для практических занятий.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «16» мая 2024 года (протокол N2 15).