Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

ТВЕРЖДАЮ

Декан агройнженерного факультета

Оробинский В.И.

«22» июня 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.26 Метрология, стандартизация и сертификация

Направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Направленность (профиль) «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра прикладной механики

Разработчики рабочей программы:

доцент, кандидат технических наук, доцент Тришина Татьяна Владимировна

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденным приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 07 августа 2020 года № 916.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры прикладной механики (протокол №10 от 07 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой Беляев А.Н.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №10 от 22 июня 2023 г.).

Председатель методической комиссии ______ Костиков О.М.

Рецензент рабочей программы заместитель директора по техническим вопросам ООО ГК АТХ, к.т.н. Говоров С.В.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков по использованию и соблюдению законодательных и нормативных актов, методических материалов по стандартизации, метрологии и сертификации, методам и средствам измерений в профессиональной деятельности, настройке и использования различных средств измерения.

1.2. Задачи дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков обеспечения единства измерений, применения средства измерения в профессиональной деятельности, контроль качества продукции; обработка результатов измерений и организации метрологической поверки основных средств измерения для оценки качества производимой продукции; принципы сертификации.

1.3. Предмет дисциплины

Законодательные и нормативные акты, методические материалы по стандартизации, метрологии и сертификации. Профессиональные виды деятельности в области метрологии, стандартизации, сертификации, оценки и подтверждения соответствия качества продукции, процессов, работ и услуг.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.26 Метрология, стандартизация и сертификация относится к дисциплинам обязательной части блока «Блок 1. Дисциплины (модули)».

Дисциплина Б1.О.26 Метрология, стандартизация и сертификация является обязательной дисциплиной.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.О.26 Метрология, стандартизация и сертификация связана с дисциплинами: Б1.О.17 Инженерная графика, Б1.О.18 Компьютерная графика; Б1.О.22 Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины; Б1.О.25 Основы взаимозаменяемости и технические измерения.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Инд	икатор достижения компетенции
Содержание	Код	Содержание
Способен в сфере своей про-	33	Методы и средства измерений
фессиональной деятельности проводить измерения и	У5	Применять средства измерения в профессиональной деятельности
наблюдения, обрабатывать и	У6	Обрабатывать результаты измерений
представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	Н4	Настройке и использовании различных средств измерения
Способен участвовать в разра- ботке технической документа- ции с использованием стан- дартов, норм и правил, свя- занных с профессиональной	33	Законодательные и нормативные акты, методические материалы по стандартизации, метрологии и сертификации
	Содержание Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, свя-	Содержание Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

	Семестр	_	
Показатели		Всего	
Общая трудоёмкость, з.е. / ч	2/72	2/72	
Общая контактная работа, ч	26,15	26,15	
Общая самостоятельная работа, ч	45,85	45,85	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	26	26	
лекции	14	14	
практические занятия, всего			
из них в форме практической подготовки			
лабораторные работы, всего	12	12	
из них в форме практической подготовки			
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта			
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы			
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч		37	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15	
групповые консультации			
курсовая работа			
курсовой проект			
экзамен			

Страница 5 из 23

зачет с оценкой		
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		
подготовка к экзамену		
подготовка к зачету с оценкой		
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачёт	зачёт

3.2. Заочная форма обучения

П		D	
Показатели	3	Всего	
Общая трудоёмкость, з.е. / ч	2/72	2/72	
Общая контактная работа, ч	8,15	8,15	
Общая самостоятельная работа, ч	63,85	63,85	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	8	8	
лекции	4	4	
практические занятия, всего			
из них в форме практической подготовки			
лабораторные работы, всего	4	4	
из них в форме практической подготовки			
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта			
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы			
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	55	55	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)		0,15	
групповые консультации			
курсовая работа			
курсовой проект			
экзамен			
зачет с оценкой			
зачет	0,15	0,15	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85	
выполнение курсового проекта			
выполнение курсовой работы			
подготовка к экзамену			
подготовка к зачету с оценкой			
подготовка к зачету	8,85	8,85	
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачёт	зачёт	

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Стандартизация.

Подраздел 1.1. Основы стандартизации. Параметрические ряды и ряды предпочтительных чисел. Законодательство РФ по стандартизации. Основные понятия, цели и задачи стандартизации. Принципы стандартизации. Методы стандартизации: унификации, агрегатировании, типизации. Параметры изделий и параметрические ряды. Ряды нормальных линейных размеров. Комплексная стандартизация. Виды и категории стандартов. Государственная система стандартизации.

Подраздел 1.2 Комплексные системы общетехнических стандартов. ЕСДП, ЕСКД, ЕСТД, ГСИ, ГСС, ЕСТПП, и др.. Стандартизация и нормоконтроль технической документации. Основы технического регулирования. Объекты технического регулирования. Порядок принятия технического регламента.

Раздел 2. Метрология.

Подраздел 2.1. Основные понятия о метрологии. Измерение, основное уравнение измерения. Единица физической величины, требования к системе единиц, система СИ. Средства и методы технических измерений. Основные метрологические показатели приборов.

Подраздел 2.2. Погрешности измерения. Классификация погрешностей измерения. Классы точности приборов. Обработка ряда измерений. Оценка надежности и точности измерений.

Подраздел 2.3. Выбор средств измерения. Факторы, влияющие на выбор средств измерения. Микрометраж и дефектование. Организационно-технические формы контроля.

Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства измерений. Система поддержания единства измерений. Эталоны и их классификация. Поверка средств измерения. Схемы и методы поверки средств измерения. Аттестация, калибровка и сертификация средств измерения.

Раздел 3. Сертификация

Подраздел 3.1. Основы сертификации продукции и услуг. Цели и принципы сертификации продукции и услуг. Правовые основы и процедуры проведения сертификации. Сущность и содержание обязательной и добровольной сертификации.

Подраздел 3.2. Организационно-методические принципы сертификации в РФ. Схемы сертификации. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Государственный контроль и надзор за соблюдением правил сертификации.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
y		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Стандартизация.	4	2		10
Раздел 2. Метрология.	6	8		15
Раздел 3. Сертификация.	4	2		12
Всего	14	12		37

4.2.2. Заочная форма обучения

1 1				
Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
,,,,,,,		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Стандартизация.				14
Раздел 2. Метрология.	4	4		22
Раздел 3. Сертификация.				19
Всего	4	4		55

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No	Тема самостоя-	Учебно-методическое обеспечение		ьём, ч
п/п	тельной работы			обучения
	1	Panyay 1 Crayyangyayya		заочная
	Попровили 1 1	Раздел 1. Стандартизация		
1	Подраздел 1.1. Основы стандартизации. Параметрические ряды и ряды предпочтительных чисел.	1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. – Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. – 432 с. С.141-176. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и сертификация [электронный ресурс]: Учебное пособие: ВО - Бакалавриат / В Е. Эрастов. – Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. – 196 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=385000>.</url:>	4	6
2	Подраздел 1.2 Комплексные системы общетехнических стандартов.	1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. – Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. – 432 с. С.1178-193. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=9877173. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и сертификация [электронный ресурс]: Учебное</url:>	6	8

		пособие: ВО - Бакалавриат / В Е. Эрастов. –		
		Москва: ООО "Научно-издательский центр		
		ИНФРА-М", 2022. – 196 с. Режим доступа:		
		https://znanium.com/catalog/document?id=385000>.		
		Итого по разделу 1	10	14
		Раздел 2. Метрология	10	
	Подраздел 2.1.	1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация		
	Основные понятия	и сертификация [Электронный ресурс]:		
	о метрологии.	учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П.		
		Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина,		
		В. Г. Кондратенко. – Санкт-Петербург:		
		Лань, 2022. – 356 с. Режим доступа: <url:< td=""><td></td><td></td></url:<>		
		https://e.lanbook.com/book/208667>.		
		2. Колчков В.И. Метрология, стандартиза-		
		ция, сертификация [электронный ресурс]:		
		Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. –		
		Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. –		
		432 с. С.10-39. Режим доступа:		
		http://new.znanium.com/go.php?id=987717		
		3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и		
3		сертификация [электронный ресурс]: Учебное	4	8
		пособие: ВО - Бакалавриат / В Е. Эрастов. –		
		Москва: ООО "Научно-издательский центр		
		ИНФРА-М", 2022. – 196 с. Режим доступа:		
		https://znanium.com/catalog/document?id=385000>.		
		4. Тришина Т.В. Метрология, стандартиза-		
		ция и сертификация: лабораторный практи-		
		кум: учебное пособие для студентов, осваи-		
		вающих образовательные программы бака-		
		лавриата по направлению подготовки "Аг-		
		роинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Труха-		
		чев, А Н. Беляев. – Воронеж: Воронежский		
		государственный аграрный университет,		
		2017 . – 232 с. Режим доступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf		
	Подраздел 2.2.	1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация		
	Погрешности	и сертификация [Электронный ресурс]:		
	измерения.	учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П.		
		Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина,		
		В. Г. Кондратенко. – Санкт-Петербург:		
		Лань, 2022. – 356 с. Режим доступа: <url:< td=""><td></td><td></td></url:<>		
		https://e.lanbook.com/book/208667>.		
4		2. Колчков В.И. Метрология, стандартиза-	6	6
		ция, сертификация [электронный ресурс]:		
		Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. –		
		Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. –		
		432 с. С.40-79. Режим доступа:		
		http://new.znanium.com/go.php?id=987717		
		3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и		
		сертификация [электронный ресурс]: Учебное		
		пособие: ВО - Бакалавриат / В Е. Эрастов. –		

Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. — 196 с. Режим доступа: https://zmainum.com/catalog/document?id=385000>. 4. Триппина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, осванвающих образовательные программы бакалавриата по паправлелию подтотовки "Атрониженерия" Т.В. Триппина, В.И. Трухачев, А.Н. Беляев. — Воропеж: Воропежский госуадоственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.3. Выбор средетв и сертификация [Электронный ресурс]: учебник /И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Конупратенко. — Санкт-Петербург: Лапь, 2022. — 356 с. Режим доступа: «СВС: https://e.lanbook.com/book/208667>. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [улектронный ресурс]: Учебник: ВО—Бакалавриат В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.347-362. Режим доступа: апия и сертификация: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, осванавающих образовательные програмым бакалавриата по направлению подготовки "Атрониженерия" / Т.В. Триппина, В.И. Трухачев, А.Н. Беляев. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения сертификация: даборатова стандартизация и сертификация (дактеронтия): стандартизация и сертификация (дактеронтия): стандартизация и сертификация (дактеронтия): стандартизация В. Г. Кондательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: < СВС: https://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf В. Г. Кондательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: < СВС: https://ea.htmp.//new.znanium.com/go.php?id—987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и сертификация (дактеронный ресурс): Учебник: ВО—Бакалавариат В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: «ВСК. https://ea.htmp.//ea.wannium.com/go.php?id=987717			1	1	
вающих образовательные программы бакалавриата по паправлению подтотовки "Агроинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А. Н. Беляев. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университст, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.3. Выбор средств и сертификания [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Копонов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/208667>. 2. Колчков В.И. Мстрология, стандартизация, сертификания [Электронный ресурс]: Учебник: ВО. — Бакалавриат/ В. И. Копчков. — Москва: Издательстве "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С. 347-362. Режим доступа: ани сертификация: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, осванвающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А. Н. Беляев. — Воропсж: Воропсжекий государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения сусбник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: чинета измерений. В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: чинета ция, сертификация [Электронный ресурс]: учебник: ВО.—Бакалавриат/ В. И. Копчово. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Мстрология, стандартизация и			ИНФРА-М", 2022. — 196 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=385000>. 4. Тришина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практи-		
тосударственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: Подраздел 2.3. Выбор средств измерения. 1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лапь, 2022. — 356 с. Режим доступа: ≺СRL: https://e.lanbook.com/book/208667>. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО —Бакалавриат В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.347-362. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Тришина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подтотовки "илгроинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А. Н. Беляев. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf 1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Конопов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: 6 1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация и ция, сертификация [Электронный ресурс]: учебник: ВО —Бакалавриат В. И. Колчков. — Москва: Издатенко. — Санкт-Петербург: учебник: ВО —Бакалавриат В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: 6 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация и ция, сертификация [Электронный ресурс]: учебник: ВО —Бакалавриат В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: 6 3. 4 4 1. Иванов В.Е. Метрология, стандартизация и ция, сертификация (Электронный ресурс]: учебник: ВО —Бакалавриат В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим дост			лавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Труха-		
Подраздел 2.3. Выбор средств измерения. 1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО — Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.347-362. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Тришина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, осванывающих образовательные программы бакалавриата по направленные программы бакалавриату В. И. Коронежский государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf 1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: 1. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: ода дияя, сертификация [электронный ресурс]: учебник: ВО — Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>			2017 . – 232 с. Режим доступа:		
Выбор средств измерения.		Полразлел 2.3			
измерения. учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробъев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: ≺URL: https://e.lanbook.com/book/208667>. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО — Бакалавриат / В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С. 347-362. Режим доступа: http://www.znanium.com/go.php?id=987717 3. Тришина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подтотовки "Агроинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А. Н. Беляев. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf 1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник: И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Копонов, А. А. Воробъев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация идля, сертификация [Электронный ресурс]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С. 80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>		1	· · · · · ·		
Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресуре]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С. 347-362. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Тришина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подтотовки "Атроинженерия" / Т.В. Тришина, В. И. Трухачев, А. Н. Беляев. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства измерений. В. Г. Кондов-кондый ресуре]: учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация илия, сертификация [электронный ресуре]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С. 80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:></url:>					
Лань, 2022. – 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. – Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. – 432 с. С.347-362. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 2 5 432 с. С.347-362. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 2 3. Тришина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, осванвающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А. Н. Беляев. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. – 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства измерений. 1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 6 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация и ция, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. – Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. – 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:></url:>		•	Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина,		
https://e.lanbook.com/book/208667>. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. – Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. – 432 с. С.347-362. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 2 3. Тришина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, осванвающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроннженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А.Н. Беляев. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства измерений. 1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и					
2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.347-362. Режим доступа: 2 4 http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Тришина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агрониженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А.Н. Беляев. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства измерений. В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, ияя, сертификация [электронный ресурс]: учебник: ВО —Бакалавриат В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>					
ция, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. – Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. – 432 с. С.347-362. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Тришина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, осванвающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А.Н. Беляев. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения сдинства измерений. В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>			•		
Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. – Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. – 432 с. С.347-362. Режим доступа: 2 4			<u> </u>		
Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019 . — 432 с. С.347-362. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Тришина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А.Н. Беляев. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства и сертификация [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>					
432 с. С.347-362. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Тришина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А Н. Беляев. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства и сертификация [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация и дия, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>					
нttp://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Тришина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, осванвающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А.Н. Беляев. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства измерений. Подраздел 2.4. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>	5			2	4
ция и сертификация: лабораторный практи- кум: учебное пособие для студентов, осваи- вающих образовательные программы бака- лавриата по направлению подготовки "Аг- роинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Труха- чев, А Н. Беляев. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства измерений. В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартиза- ция, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>					
кум: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А Н. Беляев. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства кононов, А. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>					
Вающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А.Н. Беляев. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства кононов, А. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>					
лавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А Н. Беляев. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства измерений. В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация иия, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>					
роинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А Н. Беляев. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 . – 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства измерений. И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. – Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. – 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>					
чев, А Н. Беляев. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. – 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства измерений. И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. – Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. – 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>					
государственный аграрный университет, 2017 . — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства измерений. В. Г. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>			1 1		
2017 . – 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства измерений. В. Г. Кондратенко. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация и ция, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. – Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. – 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>			•		
http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf Подраздел 2.4. 1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, измерений. В. Г. Кондратенко. − Санкт-Петербург: Лань, 2022. − 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО −Бакалавриат/ В. И. Колчков. − Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. − 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>					
Правовые основы обеспечения обеспечения учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, измерений. В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>					
обеспечения единства учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>		1	_ · · · · · · ·		
единства Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>		_			
В. Г. Кондратенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартиза- ция, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО —Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>					
Лань, 2022. — 356 с. Режим доступа: <url: 208667="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и</url:>					
https://e.lanbook.com/book/208667>. 2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. – Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. – 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и		измерении.			
2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. – Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. – 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и			•		
Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. – Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. – 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и	6		2. Колчков В.И. Метрология, стандартиза-	3	4
Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. – 432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и					
432 с. С.80-103. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и			_		
http://new.znanium.com/go.php?id=987717 3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и			-		
3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и			•		
сертификация [электронный ресурс]: у чеоное			сертификация [электронный ресурс]: Учебное		

		итого по разделу 3	14	19
		Итого по разделу 3	12	19
	l			
		https://znanium.com/catalog/document?id=385000>.		
		ИНФРА-М", 2022. – 196 с. Режим доступа:		
		Москва: ООО "Научно-издательский центр		
		пособие: ВО - Бакалавриат / В Е. Эрастов. –		
		сертификация [электронный ресурс]: Учебное		
		3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и		
		http://new.znanium.com/go.php?id=987717		
		432 с. С.414-423. Режим доступа:		
8		Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. – Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. –	6	9
0		ция, сертификация [электронный ресурс]:		0
		2. Колчков В.И. Метрология, стандартиза-		
		https://e.lanbook.com/book/208667>.		
	РΦ.	Лань, 2022. – 356 с. Режим доступа: <url:< td=""><td></td><td></td></url:<>		
	сертификации в	В. Г. Кондратенко. – Санкт-Петербург:		
	принципы	Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина,		
	методические	учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П.		
	Организационно-	и сертификация [Электронный ресурс]:		
	Подраздел 3.2.	1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация		
		https://znanium.com/catalog/document?id=385000>.		
		ИНФРА-М", 2022. – 196 с. Режим доступа:		
		Москва: ООО "Научно-издательский центр		
		пособие: ВО - Бакалавриат / В Е. Эрастов. –		
		сертификация [электронный ресурс]: Учебное		
		3. Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и		
		http://new.znanium.com/go.php?id=987717		
		432 с. С.406-413. Режим доступа:		
•		Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019 . –	Ü	10
7		Учебник: ВО –Бакалавриат/ В. И. Колчков. –	6	10
		ция, сертификация [электронный ресурс]:		
		2. Колчков В.И. Метрология, стандартиза-		
		https://e.lanbook.com/book/208667>.		
		Лань, 2022. – 356 с. Режим доступа: <url:< td=""><td></td><td></td></url:<>		
	продукции и услуг.	Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. – Санкт-Петербург:		
	сертификации	учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П.		
	Основы	и сертификация [Электронный ресурс]:		
	Подраздел 3.1.	1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация		
	П	Раздел 3. Сертификация		
		Итого по разделу 2	15	22
		https://znanium.com/catalog/document?id=385000>.		
		ИНФРА-М", 2022. – 196 с. Режим доступа:		
		Москва: ООО "Научно-издательский центр		

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
Раздел 1. Подраздел 1.1. Основы стандартизации. Параметрические ряды и ряды предпочтительных чисел.	ОПК-6	33
Раздел 1. Подраздел 1.2. Комплексные системы общетехнических стандартов.	ОПК-6	33
Раздел 2. Подраздел 2.1.	ОПК-6	33
Основные понятия о метрологии.	ОПК-3	33 V5
•	ОПК-6	33
Раздел 2. Подраздел 2.2. Погрешности измерения.	ОПК-3	33 V5 V6 H4
	ОПК-6	33
Раздел 2. Подраздел 2.3. Выбор средств измерения.	ОПК-3	33 V5 V6 H4
	ОПК-6	33
Раздел 2. Подраздел 2.4. Правовые основы обеспечения единства измерений.	ОПК-3	33 V5 V6 H4
Раздел 3. Подраздел 3.1. Основы сертификации продукции и услуг.	ОПК-6	33
Раздел 3. Подраздел 3.2. Организационно-методические принципы сертификации в РФ.	ОПК-6	33

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шка- ле	не зачетно	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах

Не зачтено, компетенция	Студент демонстрирует незнание материала, допускает г	грубые
не освоена	ошибки в ответах	

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

«Не предусмотрен»

5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрен»

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрен»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Основные понятия о стандартизации.	ОПК-6	33
2.	Основы технического регулирования. Объекты технического регулирования.	ОПК-6	33
3.	Порядок принятия технического регламента.	ОПК-6	33
4.	Правовые основы стандартизации.	ОПК-6	33
5.	Унификация, уровни унификации. Агрегатирование и типизация.	ОПК-6	33
6.	Параметры, параметрические и типоразмерные ряды. Ряды предпочтительных чисел.	ОПК-6	33
7.	Средства измерения.	ОПК-3	H4
8.	Методы измерения.	ОПК-3	33
9.	Погрешности измерения.	ОПК-3	33
10.	Основные метрологические характеристики средств измерений.	ОПК-3	У5
11.	Классы точности приборов. Выбор средств измерения.	ОПК-3	У5
12.	Обработка ряда измерений.	ОПК-3	У6
13.	Правовые основы обеспечения единства измерений.	ОПК-6	33
14.	Системы и виды сертификации. Схемы сертификации.	ОПК-6	33
15.	Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.	ОПК-6	33

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрен»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрен»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

No	Содержание	Компе-	идк
1.	Стандартизация – это	тенция ОПК-6	33
2.	Объектами стандартизации являются:	ОПК-6	33
3.	К целям стандартизации не относится:	ОПК-6	33
4.	Цель международной стандартизации:	ОПК-6	33
5.	Национальные стандарты	ОПК-6	33
6.	Направлением стандарты	ОПК-6	33
7.	Организация и принципы стандартизации в РФ определе-	ОПК-6	33
7.	ны	OHK-0	33
8.	Крупнейшем специализированным источником информации	ОПК-6	33
	по стандартизации в мире являются		
9.	Унификация бывает	ОПК-6	33
10.	К объектам государственных стандартов относятся	ОПК-6	33
11.	Цель международной стандартизации	ОПК-6	33
12.	К целям стандартизации не относится	ОПК-6	33
13.	К принципам стандартизации не относится	ОПК-6	33
14.	К документам по стандартизации не относится	ОПК-6	33
15.	Ряды предпочтительных чисел, построенные по принципу	ОПК-6	33
16.	По стандарту установлены ряды предпочтительных чисел	ОПК-6	33
17.	К законодательной метрологии относятся	ОПК-6	33
18.	Погрешности, возникающие в процессе измерения, подраз-	ОПК-3	У5
	деляются на		
19.	К метрологическим характеристикам средств измерений не	ОПК-3	33
	относится		
20.	Поверка средств измерений – это	ОПК-3	H4
21.	Виды погрешности при измерениях – это	ОПК-3	У5
22.	Единство измерений – это	ОПК-3	33
23.	Погрешностью результата измерений называется	ОПК-3	У5
24.	Прямые измерения – это такие измерения, при которых	ОПК-3	33
25.	Статистические измерения – это измерения	ОПК-3	33
26.	Динамические измерения – это измерения	ОПК-3	33
27.	Абсолютная погрешность измерения – это	ОПК-3	У5
28.	Относительная погрешность измерения – это	ОПК-3	У5
29.	Систематическая погрешность	ОПК-3	У6
30.	Случайная погрешность	ОПК-3	У6
31.	Поверка средств измерений – это	ОПК-3	H4
32.	Главный нормативный акт по обеспечению единства изме-	ОПК-6	33
	рений – это		
33.	К законодательной метрологии относятся	ОПК-6	33
34.	Система единиц физических величин – это	ОПК-6	33
35.	Погрешности, возникающие в процессе измерения, подраз-	ОПК-3	У6
	деляются на		
36.	Систематические погрешности измерения является	ОПК-3	У6
37.	Виды сертификации, действующие в РФ	ОПК-6	33
38.	Функции испытательной лаборатории:	ОПК-6	33
39.	Проведение сертификации включает в себя	ОПК-6	33
40.	Виды сертификации:	ОПК-6	33
41.	К объектам сертификации относятся:	ОПК-6	33

42.	Законодательная база сертификации - законы РФ	ОПК-6	33
43.	Сертификация – это	ОПК-6	33
44.	Национальный орган по сертификации в РФ	ОПК-6	33
45.	Сертификат соответствия выдаёт	ОПК-6	33
46.	Испытательная лаборатория может участвовать в сертифи-	ОПК-6	33
	кации, если она		
47.	Знак обращения на рынке (знак соответствия) наносится	ОПК-6	33
48.	Организацию и проведение работ по обязательной сертифи-	ОПК-6	33
	кации в РФ осуществляет		
49.	Срок действия сертификата соответствия до	ОПК-6	33
50.	В нормативно-методическую базу сертификации входят	ОПК-6	33
51.	Участником сертификации не является	ОПК-6	33
52.	Официальный язык сертификата	ОПК-6	33
53.	Орган, возглавляющий систему сертификации – это	ОПК-6	33
54.	Схемы сертификации, применяемые при обязательной сер-	ОПК-6	33
	тификации, определяются		
55.	Объектами только добровольной сертификации являются	ОПК-6	33
56.	Добровольная сертификация удостоверяет соответствие	ОПК-6	33

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Определение технического регламента.	ОПК-6	33
2.	Определение стандарта.	ОПК-6	33
3.	Принципы технического регулирования.	ОПК-6	33
4.	Принципы стандартизации.	ОПК-6	33
5.	Объект технического регулирования.	ОПК-6	33
6.	Назовите ряды предпочтительных чисел.	ОПК-6	33
7.	Методы стандартизации.	ОПК-6	33
8.	Определение метрология.	ОПК-6	33
9.	В чём заключается единство измерений?	ОПК-3	33
10.	Определение и примеры абсолютных измерений.	ОПК-3	У6
11.	Определение и примеры относительных измерений.	ОПК-3	У6
12.	Что называется погрешностью измерений?	ОПК-3	У6
13.	Методы оценки результатов измерений.	ОПК-3	H4
14.	Что называется абсолютной погрешностью?	ОПК-3	У6
15.	Что называется относительной погрешностью?	ОПК-3	У6
16.	Что такое систематическая погрешность?	ОПК-3	У5
17.	Что такое случайная погрешность?	ОПК-3	У5
18.	Определение – мера.	ОПК-3	У6
19.	Что понимается под стабильностью средств измерений?	ОПК-3	H4
20.	Определение сертификации и подтверждения соответствия.	ОПК-6	33
21.	Формы подтверждения соответствия.	ОПК-6	33
22.	Что такое сертификат соответствия и знак обращения на	ОПК-6	33
	рынке?		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№			Компе- тенция	идк		
1.	Какие из перечисленных ФВ являются системными: м; мин.; л; с; град; га; A; ср?				33	
2.	Какие из перечисленн системе СИ: см; г; тон	ОПК-6	33			
3.	Какие из перечисленн рии не метрических: с нований, абсолютная	ОПК-6	33			
4.	ности измерений, резточных измерений разлице.	С целью выявления систематической составляющей погрешности измерений, результаты прямых многократных равноточных измерений разбиты на серии, как представлено в таблице.				
	X _i	X,	X,			
	12,5	12,8	13,0			
	13,0	12,5	12,9			
	12,8	13,1	12,4			
	12,7	13,4	12,8			
	13,2	12,9	13,4			
	12,3	13,7	13,2			
	Проверить результать ности.	атической погреш-				
5.	Обработка результато	ОПК-3	У6			
	$X = 4.3$; $\sigma X = 0.15$.	физической величины дала следующие результаты: $Y = 4.3 \cdot \sigma Y = 0.15$				
	Определить, являются	пи промахами знач	ления 4.7 и 5.0?			

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ «Не предусмотрен»

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы «Не предусмотрен»

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

	ОПК-3 Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний					
Инди	икаторы достижения компетенции ОПК-3	Номера вопросов и задач			H	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)	
33	Методы и средства измерений			8,9		
У5	Применять средства измерения в профессиональной деятельности			10,11		
У6	Обрабатывать результаты измерений			12		
H4	Настройке и использовании различных средств измерения			7		

(ОПК-6 Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью					
Индикаторы достижения компетенции ОПК-6 Номера вопросов и задач					H	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)	
33	Законодательные и нормативные акты, методические материалы по стандартизации, метрологии и сертификации			1-6,13,14		

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	5.4.2. Оценка достижения компетенции в ходе текущего контроля					
	ОПК-3 Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблю-					
	дения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний					
ИН	дикаторы достижения компетенции ОПК-3	Номе	ра вопросов и з	вадач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков		
33	Методы и средства измерений	19,22,24-26,	9			
У5	Применять средства измерения в профессиональной деятельности	18,21,23,27,28	18,21,23,27,28 16,17			
У6	Обрабатывать результаты измерений	29,30,35,36	10-12,14, 15,18	4, 5		
H4	Настройке и использовании различных средств измерения	20,31	13,19			
C	ОПК-6 Способен участвовать в разработке техн стандартов, норм и правил, связанных с	•				
Ин	дикаторы достижения компетенции ОПК-6	Номе	ра вопросов и з	задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков		
33	Законодательные и нормативные акты, методические материалы по стандартизации, метрологии и сертификации	1-17, 32-34, 37-56	1-8, 20-22	1-3		

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, А. А. Воробьев, Н. Ю. Шадрина, В. Г. Кондратенко. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 356 с. Режим доступа: <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/208667">https://e.lanbook.com/book/208667>.</url:>	Учебное	Основная
2.	Колчков В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [электронный ресурс]: Учебник: ВО – Бакалавриат/ В. И. Колчков. – Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. – 432 с. Режим доступа:	Учебное	Основная

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
	http://new.znanium.com/go.php?id=987717		
3.	Эрастов В.Е. Метрология, стандартизация и сертификация [электронный ресурс]: Учебное пособие: ВО - Бакалавриат / В Е. Эрастов. – Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. – 196 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=385000 >.	Учебное	Дополнительная
4	Тришина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А Н. Беляев. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 232 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137107.pdf	Учебное	Основная
5.	Тришина Т. В. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь и методические указания для лабораторных работ по дисциплине для студентов, обучающихся по направлению «Агроинженерия»/ Т. В. Тришина. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021. — 52 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m162571.pdf	Методическое	
6.	Сертификация: Ежеквартальный научно- технический журнал / Всероссийский научно- исследовательский институт сертификации - Москва: Б.и., 1997-	Периодическое	
7.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научнопрактический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение	
1	Лань https://e.lanbook.com		
2	ZNANIUM.COM http://znanium.com/		
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/	
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/	
6	Электронная библиотека ВГАУ http://library.vsau.ru/		

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
2	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
3	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
4	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
5	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение	
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/	
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/	
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/	

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Адрес (местоположение) помещений для Наименование помещений для проведения всех видов проведения всех видов учебной деятельучебной деятельности, предусмотренной учебным планом, ности, предусмотренной учебным плав том числе помещения для самостоятельной работы, с ном (в случае реализации образовательуказанием перечня основного оборудования, учебноной программы в сетевой форме дополнаглядных пособий и используемого программного обеснительно указывается наименование орпечения ганизации, с которой заключен договор) Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Воронежская область, комплект учебной мебели, демонстрационное оборудоваг. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 ние, учебно-наглядные пособия Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Воронежская область, комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 ние и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Лаборатория, учебная аудитория для проведения учеб- 394087, Воронежская область, ных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.222 оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: штангенциркули, штангенрейсмасс, меры плоскопараллельные концевые, набор приспособлений для концевых мер, набор угловых мер, угломеры, тип 1-1800 и тип 2-3200, угломер оптический, линейка синусная, микрометры гладкие, глубиномер микрометрический, нутромер микрометрический, индикаторные нутромеры, резьбовые микрометры, тангенциальный зубомер, штангензубомер, рычажно-зубчатые скобы

Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, компьютерная техника с возможностью 394087, Воронежская область, подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.104 электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, Kompas 3D

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью -подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, ис-394087, Воронежская область, г. Воропользуемое программное обеспечение MS Windows, Office неж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс ч.) Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в 394087, Воронежская область, г. Вороэлектронную информационно-образовательную среду, ис- неж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 пользуемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение	
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ	
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	Windows / ПК в локальной сети ВГАУ	
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ	
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ	
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ	
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ	
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ	
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ	
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ	

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

No॒	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com
2	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Система электронного документооборота EOS for SharePoint	https://deloweb.ms.vsau.ru/DELOWEB

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо со-	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего ка-
гласование	дисциплина	федрой
Б1.О.17 Инженерная графика	Прикладной механики	Беляев А.Н.
Б1.О.18 Компьютерная графика	Прикладной механики	Беляев А.Н.
Б1.О.22 Детали машин, основы кон-	Прикладной механики	Беляев А.Н.
струирования и подъемно-		
транспортные машины		
Б1.О.25 Основы взаимозаменяемости	Прикладной механики	Беляев А.Н.
и технические измерения		

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

и информация о внесенных изменениях				
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях	
Беляев А.Н., зав. кафедрой прикладной меха- ники	28.05.2024	Нет Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	-	