Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИРТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06 2022 05:20:20 Уникальный программный Ключ: ТСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ: Директор

Н.Н. Бельков

«<u>29</u>» <u>июня</u> 2021 г

## Рабочая программа дисциплины

## ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Специальность: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная 2 курс, семестр 3 / 3 курс

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины** является освоение обучающимися современных мировоззренческих концепций и принципов в области метрологии, стандартизации и сертификации, приобретение ими глубоких знаний и твердых навыков для применения их в практической деятельности на уровне среднего звена.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- усвоить основные понятия в области стандартизации, метрологии, оценки и подтверждения соответствия;
  - научиться работе со стандартами и другими нормативными документами, средствами измерения, сертификатами и декларациями соответствия сновные правила и документы систем метрологии, сертификации и сертификации.

Результатом освоения дисциплины ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация обучающимися по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре (очное обучение), на 3 курсе (заочное обучение).

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП) Общие компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции В области знания и понимания (A)
	Понимать сущность и социальную значимость своей	Знать:
OK 1	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul><li>– основные понятия, термины и определения;</li></ul>
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul><li>средства метрологии,</li><li>стандартизации и</li><li>сертификации;</li><li>профессиональные элементы</li></ul>
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	международной и региональной
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	стандартизации;  – показатели качества и методы их оценки;  – системы и схемы
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	сертификации
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	
	Профессиональные компетенции	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Уметь: - выполнять метрологическую
ПК 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	поверку средств измерений;  – проводить испытания и контроль продукции;  – применять системы
ПК 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.	обеспечения качества работ при техническом
ПК 2.2	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.	обслуживании и ремонте автомобильного транспорта; — определять износ соединений;.

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 63 час

#### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

## 4.1.1. Очная форма обучения:

Семестр -3, вид отчетности -3кзамен (3 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
вид учеоной работы	всего	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	63	63
Обязательная учебная нагрузка (всего)	42	42
в том числе:		
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия (СЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	21	21
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	_
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	-	_
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,	21	21
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	21	21
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	-	-
Подготовка и сдача зачета		_

# 4.1.2 Заочная форма обучения:

Курс– 3, вид отчетности – экзамен, домашняя контрольная работа

Dur massure nessent	Объем часов
Вид учебной работы	всего
Общая трудоемкость дисциплины	63
Обязательная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	_
Лекции (Л)	4
Практические занятия (ПЗ)	4
Лабораторные работы (ЛР)	_
Самостоятельная работа:	55
Курсовой проект (КП)	_
Курсовая работа (КР)	_
Расчетно-графическая работа (РГР)	_
Реферат (Р)	_
Эcce (Э)	_
Контрольная работа	_
Самостоятельное изучение разделов	34
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного	
материала и материала учебников и учебных пособий,	21
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	<u> </u>
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	
Подготовка и сдача экзамена	_
Подготовка и сдача зачета	_

# 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

# 5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Метрология		17	
Тема 1.1 Основные	Содержание	2	
положения в области метрологии	Введение. Краткий исторический обзор развития метрологии, стандартизации и сертификации. Роль науки в развитии общества, роль российских ученых в развитии научно-технического прогресса. Правовые основы, цели, задачи и объекты. Метрология: основные понятия и определения. Задачи метрологии. Нормативно-правовая основа метрологического обеспечения точности Международная система единиц. Единство измерений. Метрологическая служба. Основные термины и определения. Международные организации по метрологии.		1
	Практические занятия	не пред	усмотрено
	Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)	1	
Тема 1.2 Концевые меры	Содержание	2	
длины. Гладкие калибры. Щупы	2 Плоскопараллельные концевые меры длины (ПКМД): понятие, назначение. Правила составления блока мер требуемого размера. Классификация гладких калибров и их назначение. Щупы и их назначение		2
	Практические занятия	не преду	смотрено
	Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)	1	
Тема 1.3 Универсальные и	Содержание	6	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
специальные средства измерения.	3 Простейшие средства измерения. Штангенинструменты: штангенциркуль, штангенглубиномер, штангенрейсмус. Нониусы, их назначение и устройство.		2
	4 Микрометрические инструменты: микрометр, микрометрический глубиномер, микрометрический нутромер.		2
	5 Точность, пределы измерения, проверка настройки микрометрического инструмента. Чтение показаний, правила измерений. Выбор средств измерения линейных величин. Гарантированный допуск и его связь с погрешностью инструмента. Допустимая погрешность измерений. Выбор средств измерения по погрешности.		
	Практические занятия	2	
	1 Чтение показаний при измерении микрометрическим и штангенинструменты инструментами		2
	Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	2	
Самостоятельная работа пработа со специальной литер Прохождение тестирования	ои изучении раздела 1	1	
Раздел 2. Стандартизация		38	
•	Содержание	2	
	Стандартизация, стандарт. Стандартизация и ее разновидности. Цели и задачи стандартизации. Основные методы стандартизации. Комплексная и опережающая		2
Тема 2.1 Основные понятия в области	6 стандартизация. Принципы стандартизации. Международная организации по стандартизации. Внедрение международных стандартов в отечественную нормативную документацию.		2
стандартизации	Практические занятия	не пред	усмотрено
	Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)	1	
Тема 2.2. Организация	Содержание	2	
работ по стандартизации	7 Органы и службы стандартизации в Российской Федерации и их функции. Осуществление		2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	государственного контроля и надзора. Информационное обеспечение в области Цели, принципы создания, структура стандартов. Понятие об экономической эффективности стандартизации.		2
	Практические занятия	не пред	усмотрено
взаимозаменяемости	Самостоятельная работа		
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)	1	
	Содержание	2	
Тема 2.3. Общие принципы	Точность в технике. Термины: точность, погрешность. Причины появления погрешностей геометрических параметров элементов деталей. Взаимозаменяемость. Виды взаимозаменяемости: полная и неполная, геометрическая и функциональная, внешняя и внутренняя. Основные принципы взаимозаменяемости и ее связь с эксплуатационными требованиями, технологией производства. Роль взаимозаменяемости в рациональном производстве и ее эффективность.  Практические занятия Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)	не пред 1	2 хусмотрено
Тема 2.4. Основные понятия и определения по допускам и посадкам	Содержание  Классификация соединений по форме сопрягаемых поверхностей, по характеру контакта, по степени подвижности. Основные определения: номинальный, действительный и предельный размеры, отклонения размера. Допуск размера. Определение посадки. Понятие о зазоре и натяге. Предельные зазоры и натяги. Допуск посадки (зазора и натяга). Графическое изображение полей допусков. Обозначение размеров с отклонениями на чертежах.  Практические занятия  Самостоятельная работа  Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)	2 не пред 1	2 усмотрено
Тема 2.5. Точность формы	Содержание	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
деталей. Шероховатость поверхностей	Поверхности (профили) прилегающие и реальные. Отклонения и допуски формы и расположения поверхностей: терминология, виды, условные детали. Параметры шероховатости. Условные обозначения шероховатости и простановка их на чертежах. Понятие о волнистости поверхностей. Точность обработки, основные причины возникновение погрешностей. Влияние отклонений геометрических параметров на эксплуатационные показатели машин.		2
	Практические занятия	не пред	усмотрено
	Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)	1	
	Содержание	не пред	усмотрено
T 2 ( C	Практические занятия	2	
Тема 2.6. Система допусков и посадок для гладких цилиндрических	2 Общие сведения о системе допусков и посадок гладких цилиндрических соединений. Посадки в системе вала, графическое изображение.		2
соединений.	Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	1	
	Содержание	2	
Тема 2.7. Выбор посадок и назначение допусков гладких цилиндрических	Расчетные предельные зазоры (натяги)- основа выбора и назначения посадок. Обоснование выбора системы отверстия или системы вала. Преимущества и недостатки системы отверстия. Применение посадок с зазором. Изменение зазора в соединениях в процессе их эксплуатации. Область применения посадок в сельскохозяйственном машиностроении и автомобилестроение.		2
соединений	Практические занятия	4	
	Выбор посадок соединений с зазором по расчетным зазорам с использованием таблиц		2
	допусков и основных отклонений. Расчет и выбор посадок с гарантированным натягом.  4 Выбор и назначение переходных посадок. Выбор и назначение посадок по аналогии.		2
	.		<u> </u>
	Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Содержание	2	
Тема 2.8. Система допусков и посадок подшипников	12 Классы точности подшипников. Зазоры в подшипниках (начальные, монтажные, рабочие). Виды нагружения колец (циркуляционное, местное и колебательное). Степень подвижности колец подшипников в зависимости от характера их нагружения. Особенности системы допусков и посадок для подшипников		2
качения.	Практические занятия	2	
	5 Выбор и назначение посадок для циркуляционного и местнонагруженного колец подшипников. Требования к точности формы шероховатости поверхностей деталей, сопрягаемых с подшипниками качения.		2
	<b>Самостоятельная работа</b> Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	1	
	Содержание	2	
Тема 2.9. Допуски и	3 Зависимые и независимые углы. Степени точности угловых размеров. Допуски угловых размеров. Способы выражения и обозначения допусков углов		2
посадки угловых размеров	Практические занятия	не пред	усмотрено
посадки угловых размеров	Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)	1	
	Содержание	2	
Тема 2.10. Допуски и посадки резьбовых, шпоночных и шлицевых	Классификация резьб и их применение. Крепежые резьбы и их основные параметры. Допуски, основные отклонения, степени точности, классы точности. Обозначение требований к точности резьб на рабочих и сборочных чертежах. Применение шлицевых и шпоночных соединений. Понятие о центрировании. Допуски и посадки. Обозначение посадок шлицевых соединений на чертеже. Допуски шпоночных соединений и их обозначение на чертежах.		2
соединений	Практические занятия	не пред	усмотрено
	Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	1	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Самостоятельная работа пр	ои изучении раздела 2	1	
Работа со специальной литера	атурой		
Заполнение рабочей тетради			
Раздел 3. Сертификация		8	
Тема 3.1. Сертификация	Содержание	4	
продукции и услуг. Системное управление качеством	15 Цели сертификации. Обязательная сертификация. Продукция (услуги), подлежащая (подлежащие) обязательной сертификации. Нормативные документы по сертификации. Система сертификации. Добровольная сертификация.		
	16 Система показателей качества продукции. Оценка и методы оценки качества продукции. Контроль и методы контроля качества. Единая система государственного управления качеством продукции. Основные понятия и определения в области качества продукции. Классификация и номенклатура показателей качества.		
	Практические занятия	не пред	усмотрено
	Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)	2	
Самостоятельная работа при		2	
Работа со специальной литера	атурой		
Прохождение тестирования			
Подготовка к дифференциров	занному зачету		
Итого		63	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
  1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
  2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
  3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

# 5.1.2 Заочная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Метрология		17	
Тема 1.1 Основные	Содержание	2	
положения в области метрологии	Введение. Краткий исторический обзор развития метрологии, стандартизации и сертификации. Роль науки в развитии общества, роль российских ученых в развитии научно-технического прогресса. Правовые основы, цели, задачи и объекты. Метрология: основные понятия и определения. Задачи метрологии. Нормативно-правовая основа метрологического обеспечения точности Международная система единиц. Единство измерений. Метрологическая служба. Основные термины и определения. Международные организации по метрологии.		1
	Практические занятия	не пред	усмотрено
	Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)	I	
Тема 1.2 Концевые меры	Практические и лекционные занятия	не преду	смотрено
длины. Гладкие калибры. Щупы	Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий) Плоскопараллельные концевые меры длины (ПКМД): понятие, назначение. Правила составления блока мер требуемого размера. Классификация гладких калибров и их назначение. Щупы и их назначение	2	
Тема 1.3 Универсальные и	Практические и лекционные занятия	не преду	смотрено
специальные средства измерения.	Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)	2	
	Простейшие средства измерения. Штангенинструменты: штангенциркуль, штангенглубиномер, штангенрейсмус. Нониусы, их назначение и устройство. Микрометрические инструменты: микрометр, микрометрический глубиномер,	8	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	микрометрический нутромер.  Точность, пределы измерения, проверка настройки микрометрического инструмента. Чтение показаний, правила измерений. Выбор средств измерения линейных величин. Гарантированный допуск и его связь с погрешностью инструмента. Допустимая погрешность измерений. Выбор средств измерения по погрешности.  Чтение показаний при измерении микрометрическим и штангенинструменты инструментами		
Самостоятельная работа пр		1	
Работа со специальной литер	атурой		
Прохождение тестирования			
Раздел 2. Стандартизация		38	
Тема 2.1 Основные понятия в области стандартизации	Стандартизация, стандарт. Стандартизация и ее разновидности. Цели и задачи стандартизации. Основные методы стандартизации. Комплексная и опережающая стандартизация. Принципы стандартизации. Международная организации по стандартизации. Внедрение международных стандартов в отечественную нормативную документацию.  Практические занятия  Самостоятельная работа  Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и	2 не пред 1	2 усмотрено
	учебных пособий) Практические и лекционные занятия	не преп	усмотрено
Тема 2.2. Организация работ по стандартизации взаимозаменяемости	Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий) Органы и службы стандартизации в Российской Федерации и их функции. Осуществление государственного контроля и надзора. Информационное обеспечение в области Цели, принципы создания, структура стандартов. Понятие об экономической эффективности стандартизации.	1 2	усмотрено
Тема 2.3. Общие	Практические и лекционные занятия	не пред	усмотрено
принципы	Самостоятельная работа	1	

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)			Уровень освоения
1	2	3	4
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебных пособий)  Точность в технике. Термины: точность, погрешность. Причины появления погреметрических параметров элементов деталей.  Взаимозаменяемость. Виды взаимозаменяемости: полная и неполная, геометрифункциональная, внешняя и внутренняя.  Основные принципы взаимозаменяемости и ее связь с эксплуатационными требованиям технологией производства. Роль взаимозаменяемости в рациональном производстве и е эффективность.		2	
	Практические занятия	2	
Тема 2.4. Основные понятия и определения по	Классификация соединений по форме сопрягаемых поверхностей, по характеру контакта, по степени подвижности. Определение номинального, действительного и предельного размеров, отклонения размера. Определение допуска размера и посадки Графическое изображение полей допусков. Обозначение размеров с отклонениями на чертежах.		2
допускам и посадкам	Лекционные занятия	не пред	усмотрено
	Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий) Понятие о зазоре и натяге. Предельные зазоры и натяги. Допуск посадки (зазора и натяга)	1	
	Практические и лекционные занятия	не пред	усмотрено
Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий) Поверхностей поверхностей: терминология, виды, условные детали. Параметры шероховатости. Условные обозначения шероховатости и простановка их на чертежах. Понятие о волнистости поверхностей. Точность обработки, основные причины возникновение погрешностей. Влияние отклонений геометрических параметров на эксплуатационные показатели машин.		2	
Тема 2.6. Система допусков Практические и лекционные занятия			

Наименование разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Уровень освоения
1	1 2		4
и посадок для гладких цилиндрических соединений.	Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий) Общие сведения о системе допусков и посадок гладких цилиндрических соединений. Посадки в системе вала, графическое изображение.	1 2	

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Лекционные занятия		не пред	усмотрено
Тема 2.7. Выбор посадок и	Практические занятия	2	
назначение допусков	2 Выбор посадок соединений с зазором по расчетным зазорам с использованием таблиц		2
гладких цилиндрических	допусков и основных отклонений. Расчет и выбор посадок с гарантированным натягом.		
соединений	Выбор и назначение переходных посадок. Выбор и назначение посадок по аналогии.		
	Самостоятельная работа	2	
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и		
	учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)		
	Расчетные предельные зазоры (натяги)- основа выбора и назначения посадок.	2	
	Обоснование выбора системы отверстия или системы вала. Преимущества и недостатки системы		
	отверстия. Применение посадок с зазором. Изменение зазора в соединениях в процессе их		
	эксплуатации. Область применения посадок в сельскохозяйственном машиностроении и		
	автомобилестроение.		
	•		усмотрено
Самостоятельная работа			
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и		
T 20 C	учебных пособий)		
Тема 2.8. Система допусков	Классы точности подшипников. Зазоры в подшипниках (начальные, монтажные, рабочие). Виды	1	
и посадок подшипников	нагружения колец (циркуляционное, местное и колебательное). Степень подвижности колец		
качения. подшипников в зависимости от характера их нагружения. Особенности систем			
качения.	подшипников в зависимости от характера их нагружения. Особенности системы допусков и	4	
качения.	посадок для подшипников	4	
качения.	посадок для подшипников Выбор и назначение посадок для циркуляционного и местнонагруженного колец подшипников.	4	
качения.	посадок для подшипников Выбор и назначение посадок для циркуляционного и местнонагруженного колец подшипников. Требования к точности формы шероховатости поверхностей деталей, сопрягаемых с	4	
качения.	посадок для подшипников Выбор и назначение посадок для циркуляционного и местнонагруженного колец подшипников. Требования к точности формы шероховатости поверхностей деталей, сопрягаемых с подшипниками качения.		vсмотрено
качения.	посадок для подшипников Выбор и назначение посадок для циркуляционного и местнонагруженного колец подшипников. Требования к точности формы шероховатости поверхностей деталей, сопрягаемых с подшипниками качения.  Практические и лекционные занятия		усмотрено
	посадок для подшипников Выбор и назначение посадок для циркуляционного и местнонагруженного колец подшипников. Требования к точности формы шероховатости поверхностей деталей, сопрягаемых с подшипниками качения.  Практические и лекционные занятия Самостоятельная работа		усмотрено
Тема 2.9. Допуски и	посадок для подшипников Выбор и назначение посадок для циркуляционного и местнонагруженного колец подшипников. Требования к точности формы шероховатости поверхностей деталей, сопрягаемых с подшипниками качения.  Практические и лекционные занятия  Самостоятельная работа Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и	не пред	усмотрено
	посадок для подшипников Выбор и назначение посадок для циркуляционного и местнонагруженного колец подшипников. Требования к точности формы шероховатости поверхностей деталей, сопрягаемых с подшипниками качения.  Практические и лекционные занятия Самостоятельная работа	не пред	усмотрено

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
1	1 2		4
	Практические и лекционные занятия		усмотрено
	Самостоятельная работа	1	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и			
Тема 2.10. Допуски и	учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)		
посадки резьбовых,	Классификация резьб и их применение. Крепежые резьбы и их основные параметры. Допуски,	4	
шпоночных и шлицевых	основные отклонения, степени точности, классы точности. Обозначение требований к точности		
соединений	резьб на рабочих и сборочных чертежах.		
	Применение шлицевых и шпоночных соединений. Понятие о центрировании. Допуски и посадки.		
	Обозначение посадок шлицевых соединений на чертеже. Допуски шпоночных соединений и их		
	обозначение на чертежах.		
Самостоятельная работа пр		1	
Работа со специальной литер	атурой		
Заполнение рабочей тетради			
Раздел 3. Сертификация		8	
Тема 3.1. Сертификация	а 3.1. Сертификация Практические и лекционные занятия		смотрено
продукции и услуг.	Самостоятельная работа	2	
Системное управление	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и		
качеством	учебных пособий)		
	Цели сертификации. Обязательная сертификация. Продукция (услуги), подлежащая	4	
	(подлежащие) обязательной сертификации.		
	Нормативные документы по сертификации. Система сертификации. Добровольная		
	сертификация.		
	Система показателей качества продукции. Оценка и методы оценки качества продукции.		
	Контроль и методы контроля качества. Единая система государственного управления качеством продукции.		
	Основные понятия и определения в области качества продукции. Классификация и номенклатура		
	показателей качества.		
Самостоятельная работа при	2		
Работа со специальной литер			
Прохождение тестирования			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1 2		3	4
Подготовка к дифференцированному зачету			
Итого			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>1</sup>:

#### 6.1.1. Основная литература:

- 1. Качурина, Тамара Александровна. Метрология и стандартизация [Текст] : учеб. для учреждений сред. проф. образования / Т. А. Качурина. 4-е изд., стер. М. : Академия, 2016. 128 с. ; 22 см. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 126.
- 2. Виноградова, А.А. Законодательная метрология : учебное пособие / А.А. Виноградова, И.Е. Ушаков. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 92 с. ISBN 978-5-8114-3416-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/106874 (дата обращения: 12.12.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Анухин В.И. Допуски и посадки. Учебное пособие СПб.: Питер, 2005. 207с.
- 2. Байделюк, В.С. 1. Метрология, стандартизация и сертификация: Стандартизация основных норм взаимозаменяемости [Электронный ресурс] / Я.С. Гончарова, О.В. Князева, В.С. Байделюк .— : [Б.и.], 2014 . 159 с. Режим доступа: <a href="https://lib.rucont.ru/efd/317612">https://lib.rucont.ru/efd/317612</a>
- 3. Третьяк, Л.Н. Деятельность метрологических служб: исторический аспект [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Колчина, Л.Н. Третьяк .— Оренбург : ОГУ, 2012 .— 267 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/186860
- 4. Гончаров А.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие для студ. высш. учеб. Заведений / А.А. Гончаров, В.Д. Копылов. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 240 с.
- 5. Допуски и посадки. Справочник в 2-х ч. /В.Д. Мягков, М.А.Палей, А.Б.Романов, В.А. Брагинский 6-е изд., перераб. и доп. Л.: Машиностроение, 1983. ч.2.-448с.
- 6. Палей, Марк Абрамович. Допуски и посадки : справочник : в 2 ч. / М. А. Палей, А. Б. Романов, В. А. Брагинский. 7-е изд., перераб. и доп. Л. : Политехника, 1991 . 22 см. ISBN 5-7325-0022-7. Текст : непосредственный. Ч. 1. 576 с
- 7. Палей, Марк АбрамовичДопуски и посадки : справочник : в 2 ч. / М. А. Палей, А. Б. Романов, В. А. Брагинский. 7-е изд., перераб. и доп. Л. : Политехника, 1991 . 22 см. ISBN 5-7325-0022-7. Текст : непосредственный. Ч. 2. 608 с.

1

- 8. Лифиц И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учеб. для вузов / И. М. Лифиц. 9-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2010. 315 с.
- 9. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И.А. Иванов, С.В. Урушев, Д.П. Кононов [и др.] ; под редакцией И.А. Иванова, С.В. Урушева. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 356 с. ISBN 978-5-8114-3309-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/113911 (дата обращения: 12.12.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И.А. Иванов, С.В. Урушев, Д.П. Кононов [и др.] ; под редакцией И.А. Иванова, С.В. Урушева. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 356 с. ISBN 978-5-8114-3309-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/113911 (дата обращения: 12.12.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11.Соколова, В. Д. Взаимозаменяемость и нормирование точности [Электронный ресурс]: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 27.03.01 «стандартизация и метрология» / В. д. Соколова. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2018. 124 с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/117642. ISBN 978-5-9239-1095-7: Б. ц. Перейти к внешнему ресурсу https://e.lanbook.com/book/117642

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. <a href="http://metro-logiya.ru/index.php?action=list\_category&id=386">http://metro-logiya.ru/index.php?action=list\_category&id=386</a>

# 6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

- 1. Сборник примеров и задач по курсу "Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения" : [Для машиностроит. техникумов] / Н. С. Козловский, В. М. Ключников. М. : Машиностроение, 1983. 304 с.
- 2. Беломестных, Владимир Афанасьевич. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости: учеб.-метод. пособие / В. А. Беломестных, М. В. Охотин; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск: ИрГСХА, 2013. 63 с. (Электронная библиотека ИрГАУ).
- 3. Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернеттестирование базовых знаний: учебное пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 308 с. ISBN 978-5-8114-2184-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL:

https://e.lanbook.com/book/111208 (дата обращения: 12.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата,			
3 (= 11/11	Transactional inporpassion of occord terms	организация			
	Лицензионное программное обеспечение				
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-			
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011 года			
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition				
	Свободно распространяемое программное обеспечение				
1	LibreOffice 6.3.3				
2	Adobe Acrobat Reader				
3	Mozilla Firefox 83.x				
4	Opera 72.x				
5	Google Chrome 86.x.				

## 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

J	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
Г	оборудованных		
/π	учебных кабинетов,		
	лабораторий и др.		
	объектов для		
	проведения учебных		
	занятий		
1.	Аудитория 48	_	Учебная аудитория для
	Лаборатория	Комплект учебной мебели для	проведения лабораторных и
	метрологии,	преподавателя, комплект учебной	практических занятий
1		мебели для обучающихся на 32 места.	
	сертификации	Технические средства обучения:	
		сейф, шкаф книжный, мультимедийная	
		установка, учебно-наглядные пособия.	
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space Security	
		Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x,	
		Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	

2.	Аудитория 303	Специализированная мебель: Стол -	Аудитория для проведения
		11 шт.; Стул - 11 шт. Технические	консультационных и
	научно-	средства обучения: 11 персональных	самостоятельных занятий;
1	библиографический	компьютеров подключенных к сети	занятий семинарского типа,
	отдел	"Интернет" и доступом в электронную	индивидуальных консультаций,
		информационно-образовательную среду	курсового проектирования
		ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и	(выполнения курсовых работ).
		электронно-библиотечную систему	
		(электронной библиотеки); сканер	
		CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP	
		Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер НР	
		Lazer Jet M 1132 MFP - 1 IIIT.	
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space Security	
		Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x,	
		Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	

## 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения и знания)	результатов обучения
Уметь:	Решение вариативных задач и упражнений.
– выполнять метрологическую поверку	Выполнение и оценка результатов
средств измерений;	практических занятий. Выполнение и оценка
– проводить испытания и контроль	докладов
продукции;	
– применять системы обеспечения	
качества работ при техническом	
обслуживании и ремонте	
автомобильного транспорта;	
– определять износ	
соединений;.применять документацию	
систем качества;	
– применять основные правила и	
документы систем сертификации	Проверка и оценка самостоятельных работ и
Российской Федерации.	проверка и оценка самостоятельных расот и конспектов по темам.
Знать:	Оценка результатов тестирования.
основные понятия, термины и	Оценка устных и письменных
определения;	индивидуальных ответов обучаемых.
– средства метрологии, стандартизации и	Оценка докладов.
сертификации;	

<ul> <li>профессиональные международной и стандартизации;</li> </ul>	элементы региональной	
стандартизации; – показатели качества	и метолы их	
оценки;		
системы и схемы сертификации.		

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения.

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Знание основных требований по обеспечению условий перевозок	Текущий контроль: Тестирование, опрос, .домашние работы, доклады
ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	Знание основ планирования и организации процессов перевозки	Промежуточный контроль: дифференцированный зачет Текущий контроль: - устный опрос; -доклад. Промежуточный контроль: дифференцированный зачет
ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.	Знание основных нормативно-правовых документов	Текущий контроль: Тестирование, опрос, домашние работы. Промежуточный контроль: дифференцированный зачет
ПК 2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ	Знание основных требований по обслуживанию перевозочного процесса	Текущий контроль: Тестирование, опрос, домашние работы, доклады. Промежуточный контроль: дифференцированный зачет
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	- наблюдение и оценка преподавателями в ходе выполнения практических работ, доклады; - профориентационное тестирование.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей; - демонстрация правильной последовательности выполнения действий во время выполнения лабораторных, практических работ, заданий во время учебной, производственной практики.	- соответствие нормативам и последовательности выполнения тех или иных видов работ
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них	- решения в стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки	- наблюдение и оценка преподавателями

ответственность.	технологических процессов	
	технического обслуживания	
	и ремонта автомобилей.	
ОК 4. Осуществлять поиск и	- эффективный поиск	- выполнение заданий,
использование информации,	необходимой информации;	связанных с поиском
необходимой для	- использование различных	информации в сети интернет,
эффективного выполнения	источников, включая	бумажных и электронных
профессиональных задач,	электронные.	носителях,
профессионального и	1	,
личностного развития.		
ОК 5. Использовать	- демонстрация навыков	- наблюдение и оценка
информационно-	использования	преподавателями работы с
коммуникационные	информационно-	различными прикладными
технологии в	коммуникационные	программами применение
профессиональной	технологии в	математических методов и
деятельности.	профессиональной	выполнении практических
	деятельности;	работ, заданий для
	- работа с различными	самостоятельной подготовки.
	прикладными программами	
	применение математических	
	методов и ПК в техническом	
	нормировании и	
	проектировании ремонтных	
	предприятий.	
ОК 6. Работать в коллективе	- взаимодействие с	- наблюдение и оценка
и в команде, эффективно	обучающимися,	преподавателями;
общаться с коллегами,	преподавателями и	- характеристика куратора
руководством,	руководителями.	группы.
потребителями.		
ОК 7. Брать на себя	- самоанализ и коррекция	- наблюдение и оценка
ответственность за работу	собственной работы.	преподавателями;
членов команды		- характеристика куратора
(подчиненных), за результат		группы
выполнения заданий.		
ОК 8.Самостоятельно	- организация	- наблюдение и оценка
определять задачи	самостоятельного изучения и	преподавателями;
профессионального и	занятий при изучении ПМ.	- характеристика куратора
личностного развития,		группы;
заниматься		- анализ участия в конкурсах,
самообразованием,		олимпиадах, конференциях.
осознанно планировать		
повышение квалификации.		_
ОК 9.Ориентироваться в	- анализ новых технологий в	- наблюдение и оценка
условиях частой смены	области технологических	преподавателями интереса к
технологий в	процессов технического	дисциплине, анализ
профессиональной	обслуживания и ремонта	выполнения заданий для
деятельности.	автомобилей.	самостоятельной подготовки.

Рабочая программа составлена в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального (ΦΓΟС специальности образования СПО) ПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

<u>Иркутского ГАУ</u>

преподаватель Свинцова О.Н. (должность, И.О. Фамилия)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин

протокол № 11 от «24» июня 2021 г.

Председатель ПЦК	(подпись)		Семенчук I (И.О. Фамилия)	H.B.
СОГЛАСОВАНО:				
Внешний эксперт:				
(подпись)				
<u>к.т.н., доцент кафед</u>	ры ТС и ОД			
Uning and a CAV		The		Azadousa (

(И.О. Фамилия)