Приложение 2.11 к ПОП по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- **1.** ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, Π K 1.3, Π K 2.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания		
OK 01,	применять документацию систем	основные понятия и определения		
OK 02,	качества;	метрологии, стандартизации и		
ПК 1.3	применять основные правила	сертификации;		
ПК 2.1	и документы систем сертификации	допуски и посадки;		
	Российской Федерации	основные положения систем		
	применять требования нормативных	(комплексов) общетехнических и		
	документов к основным видам	организационно-методических		
	продукции (услуг) и процессов;	стандартов		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	78
в т.ч. в форме практической подготовки	20
в том числе:	
теоретическое обучение	52
практические занятия	20
Самостоятельная работа ¹	-
Промежуточная аттестация - экзамен	6

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы норми	рования параметров точности	26/8	
Тема 1.1. Основные понятия и определения	Содержание учебного материала Основные понятия и определения метрологии Допуск размера. Поля допуска. Типы посадок и их характер. Точность геометрических параметров. Методы исследования и оценки результирующих погрешностей	4	OK 01, OK 02, ПК 1.3 ПК 2.1
Тема 1.2. Единая система допусков и посадок соединений.	Содержание учебного материала Общие положения. Закономерности построения допусков. Системы допусков и посадок: система вала, система отверстия. Основные отклонения, их ряды в Единой системе допусков и посадок (ЕСДП). Обозначение предельных отклонений размеров на чертежах. Неуказанные предельные отклонения	4	ОК 01, ОК 02, ПК 1.3 ПК 2.1
Тема 1.3. Расчет и применение посадок	Содержание учебного материала Методы выбора посадок. Расчет посадок с зазором. Расчет посадок с натягом. Расчет переходных посадок. Применение посадок: - с зазором - с натягом - переходных посадок.	8	ОК 01, ОК 02, ПК 1.3 ПК 2.1

	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие № 1 Нормирование точности размеров на чертежах деталей.	2	
	Практическое занятие № 2 Нормирование точности посадок в гладких цилиндрических соединениях	2	
	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
формы и расположения поверхностей	Основные понятия и определения. Отклонения формы поверхностей. Отклонения расположения поверхностей. Нормирование отклонений формы и расположения поверхностей и обозначение их допусков на чертежах.		ПК 1.3 ПК 2.1
	В том числе, практических занятий	2	OK 01, OK 02,
	Практическое занятие № 3 Нормирование на чертежах деталей точности формы поверхностей и расположения поверхностей		ПК 1.3 ПК 2.1
	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Шероховатость и волнистость поверхности.	Основные понятия и определения. Параметры поверхности. Обозначение шероховатости поверхности на чертежах.		ПК 1.3 ПК 2.1
	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
размерных цепей	Основные понятия и определения. Общее правило выявления размерных цепей. Уравнения размерных цепей. Расчет по методу max-min.		ПК 1.3 ПК 2.1
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 4 Расчет размерных цепей вероятностным методом, по методу пригонки, по методу регулировки		

Раздел 2. техники	Метрологическое	обеспечение точности геометрических параметров компонентов автотракторной	4/2	
Тема 2.1.	Виды и методы	Содержание учебного материала	4	

			ОК 01, ОК 02, ПК 1.3 ПК 2.1
	В том числе, практических занятий Практическое занятие № 5 Исследование средств измерений и их технологических	2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.3 ПК 2.1
возможностей. Раздел 3. Основы технического регулирования, стандартизации и сертификации			111(2,1
Раздел 3. Основы техническ	кого регулирования, стандартизации и сертификации	4	
Раздел 3. Основы технического регулирования, стандартизации и сертификации.	Содержание учебного материала Основы технического регулирования. Система стандартизации. Методы стандартизации	4	ОК 01, ОК 02, ПК 1.3 ПК 2.1
Тема 3.1. Основь технического регулирования, стандартизации	Содержание учебного материала Основы технического регулирования. Система стандартизации. Методы стандартизации как процесс управления. Сущность и проведение сертификации. Формы подтверждения соответствия.	-	ПК 1.3

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Метрология, стандартизация и сертификация», оснащённый оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- средства измерений;
- комплект учебно-наглядных пособий и методических материалов по дисциплине;
- технические средства обучения: компьютерное оборудование для рабочего места преподавателя, соответствующее современным техническим требованиям безопасности и надёжности, и/или мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска и т.д).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Шишшмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / В.Ю. Шишмарев. – 6-е изд., испр.- М: Издательский центр «Академия», 2016.- 320 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474756
- 2. Леонов, О. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для спо / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, В. В. Карпузов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 198 с. ISBN 978-5-507-46693-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/316970 (дата обращения: 18.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости : учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153932 (дата обращения: 18.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Леонов, О. А. Сертификация и подтверждение соответствия : учебное пособие для спо / О. А. Леонов, В. В. Карпузов, Н. Ж. Шкаруба. 2-е изд., стер. —

- Санкт-Петербург : Лань, 2023. 124 с. ISBN 978-5-507-46692-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/316967 (дата обращения: 18.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475551
- 6. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 481 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475552
- 7. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 132 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10239-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475555
- 8. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 323 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04315-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469819

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в р				
Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; допуски и посадки; основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов	Воспроизведение основных понятий и определений метрологии, стандартизации и сертификации; понимание назначения допусков и посадок; воспроизведение основных положений систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов	Все виды опроса, тестирование, защита практических работ, экспертное наблюдение деятельности в ходе выполнения практических занятий		

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины				
Применять документацию	Составление нормативных	Оценка результатов		
систем качества;	документов в соответствии	выполнения		
применять основные правила и	с системой качества;	практических работ		
документы систем сертификации	обеспечение точности			
Российской Федерации;	сборочных соединений			
применять требования				
нормативных документов к				
основным видам продукции				
(услуг) и процессов				