

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А.БУНИНА



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОПЦ.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Форма обучения: **очная**

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности *35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования*, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 235 от 14.04.2022.

Место дисциплины в структуре ППССЗ СПО ОПЦ.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения

Учебная дисциплина «Основы взаимозаменяемости и технические измерения» входит в перечень дисциплин общепрофессионального цикла.

Рабочая программа разработана на кафедре технологических процессов в машиностроении и агроинженерии

Зав. кафедрой: канд. техн. наук, доцент Радин С.Ю.

Разработчик(и) рабочей программы:
канд. техн. наук, доцент Шубкин С.Ю.

Рецензент рабочей программы:
канд. техн. наук, доцент Никонов М.В.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительной профессиональной подготовке в рамках специальности СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОПЦ.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения относится к общепрофессиональным дисциплинам общепрофессионального цикла, направлена на формирование следующих компетенций: ПК 2.7.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения содержания дисциплины

Цель дисциплины – научить обучающихся свободно читать в технологических документах указания о точности изготовления и характере сопряжения деталей для того, чтобы в процессе обработки и сборки деталей учитывать все указанные на чертежах технические требования и обоснованно выбирать средства измерения.

Задачи:

- сформировать у обучающегося необходимый объем знаний о системах допусков и посадок;
- научить выполнять графики полей допусков по выполненным расчетам;
- развить пространственные представления и образное мышление;
- сформировать умения применять контрольно-измерительные приборы и инструменты.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- контролировать качество выполняемых работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- системы допусков и посадок, точность обработки, качества, классы точности;
- допуски и отклонения формы и расположения поверхностей.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ОПОП СПО по данной специальности:

а) профессиональных (ПК):

- Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. (ПК 2.7.)

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 85 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;
самостоятельной работы обучающегося 17 часов.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	85
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лекционные занятия	34
лабораторные занятия	-
практические занятия	34
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Подготовка сообщений	
Промежуточная аттестация	
<i>Промежуточная аттестация в форме зачета .</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Основные понятия о метрологии, стандартизации и взаимозаменяемости			
Тема 1.1. Общие сведения о метрологии и стандартизации	Содержание учебного материала	3	1, 2
	Основные цели и задачи стандартизации. Виды и категории стандартов.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).	1	
Тема 1.2. Средства измерения и контроля линейных размеров	Содержание учебного материала	4	1, 2
	Плоскопараллельные концевые меры длины: измерительные линейки, штанген-инструмент и микрометрический инструмент. Средства измерения с оптическим и оптико-механическим преобразованием. Контроль калибрами. Автоматические средства контроля.		
	Практические занятия: Практическая работа №1 «Измерение размера и отклонения формы вала гладким микрометром»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Заполнение таблицы: «Средства измерения». Оформление практических работ. Подготовка к защите.	1	
Тема 1.3. Допуски и посадки гладких цилиндрических деталей и соединений	Содержание учебного материала	6	1, 2
	Основные принципы построения системы допусков и посадок. Обозначение посадок на чертежах. Порядок выбора и назначения квалитетов точности и посадок. Система допусков и посадок для подшипников качения		
	Практические занятия: Практическая работа №2 «Расчет и выбор посадки с натягом» Практическая работа №3 «Расчет и выбор посадки с зазором» Практическая работа №4 «Расчет и выбор посадок колец подшипника качения»	8	

	Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Оформление практических работ. Подготовка к защите.	2	
Тема 1.4. Допуски формы и расположения поверхностей. Шероховатость поверхности. Допуски зубчатых и червячных передач	Содержание учебного материала Допуски и отклонения формы поверхностей. Требования к форме поверхности. Виды отклонений формы поверхности. Требования к форме поверхности. Виды отклонений формы поверхности. Допуски и отклонения расположения поверхностей. Формы и размеры знаков для обозначения допусков. Шероховатость поверхности. Понятие «параметры». Система допусков для цилиндрических зубчатых передач.	4	2
	Практические занятия: Практическая работа № 5 «Выбор степени точности и расчет бокового зазора зубчатой передачи»; Практическая работа № 6 «Выбор измерительных средств для контроля комплексов зубчатых колес»; Контрольная работа	5	
	Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к тестированию по разделу. Подготовка к контрольной работе. Оформление практических работ. Подготовка к защите.	3	
Раздел 2. Взаимозаменяемость соединений			
Тема 2.1. Взаимозаменяемость конических соединений. Взаимозаменяемость резьбовых соединений. Взаимозаменяемость шлицевых соединений	Содержание учебного материала Допуски угловых размеров. Система допусков и посадок для конических соединений. Основные параметры метрической крепежной резьбы. Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрических резьб. Допуски и посадки резьб с зазором. Допуски резьб с натягом и с переходными посадками. Стандартные резьбы общего и специального назначения. Допуски и посадки соединений с прямобочным профилем зубьев. Допуски и посадки шлицевых соединений с эвольвентным профилем зубьев. Контроль точности шлицевых соединений.	8	2, 3

	Практические занятия: Практическая работа № 7 «Расчет допусков на элементы резьбового соединения»; Практическая работа № 8 «Расчет допусков на элементы шпоночного соединения»; Практическая работа № 9 «Расчет допусков на элементы шлицевого соединения».	9	
	Самостоятельная работа: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.	4	
Тема 2.2. Выбор средств измерения деталей. Расчет рабочих и контрольных калибров. Расчет допусков размеров, входящих в размерные цепи	Содержание учебного материала	9	2, 3
	Основные термины и определения, классификация размерных цепей. Метод расчета размерных цепей, обеспечивающий полную взаимозаменяемость. Теоретико-вероятностный метод расчета размерных цепей. Метод групповой взаимозаменяемости при селективной сборке. Метод регулирования и пригонки. Расчет плоских и пространственных размерных цепей.		
	Практические занятия Практическая работа № 10 «Расчет рабочих и контрольных калибров»; Практическая работа № 11 «Расчет размерной цепи вероятностным методом».	8	
	Самостоятельная работа: Подготовка реферата. Подготовка к практическим работам. Оформление отчетов к работам, подготовка к защите.	6	
Самостоятельная работа		17	
Всего:		85	

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)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета: «Метрологии, стандартизации и сертификации».

Оборудование учебного кабинета технологического оборудования и рабочих мест кабинета:

- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- стенды экспозиционные;
- комплект оборудования, моделей, узлов, макетов;
- техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, для оснащения рабочего места преподавателя и обучающихся; технические устройства для аудиовизуального отображения информации; аудиовизуальные средства обучения; тренажёры для решения ситуационных задач.

обеспечением, для оснащения рабочего места преподавателя и обучающихся; технические устройства для аудиовизуального отображения информации; аудиовизуальные средства обучения; тренажёры для решения ситуационных задач.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Атаманов, С.А. Точность формы и расположения поверхностей элементов деталей: учебное пособие для среднего и высшего профессионального образования: [12+] / С.А. Атаманов. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 72 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573742> (дата обращения: 01.09.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0556-7. – DOI 10.23681/573742. – Текст: электронный.

Дополнительные источники:

Плахотникова, Е.В. Организация и методология научных исследований в машиностроении: учебник: [16+] / Е.В. Плахотникова, В.Б. Протасьев, А.С. Ямников. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 317 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564325> (дата обращения: 01.09.2022). – Библиогр.: с. 312 - 313. – ISBN 978-5-9729-0391-7.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>.
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
3. Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс]: сайт.– Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>.
4. Электронная библиотечная система Издательства «Прспект Науки» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург,– Режим доступа: <http://www.prospektnauki.ru/ebooks/index-usavm.php>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения по учебной дисциплине	Формируемые компетенции	Оценочные средства по дисциплине ¹
Знать: <ul style="list-style-type: none">- системы допусков и посадок, точность обработки, качества, классы точности;- допуски и отклонения формы и расположения поверхностей;- основных понятий и определений метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;- единства терминологии, единиц измерения с действующими стандартами и международной системой единиц СИ в учебных дисциплинах;- основных понятий и определений метрологии, стандартизации и сертификации;- основы повышения качества продукции. Уметь: <ul style="list-style-type: none">- контролировать качество выполняемых работ;- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой на основе использования основных положений метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности;- применять документацию систем качества;- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов..	ПК 2.7	Комплект заданий для тестирования Задания для контрольной работы Вопросы к зачету.

¹ Оставить только ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ оценочные средства, по каждому из оставленных средств должен быть КОС