Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(11)
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		

УТВЕРЖДЕНО

чана заседании Научно-педагогического совета Автомеханического техникума

2024 г. протокол № 9

А.В. Юдин

2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ

ВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ

ТЕХНИКУМ

Профессиональный модуль	ПМ.04 Организация контроля, наладки и технического об- служивания оборудования машиностроительного произ- водства			
Учебное подразделение	Автомеханический техникум			
Курс	4			

Специальность

15.02.16 Технология машиностроения

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2024 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № OT Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол №_ OT 20 Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № OT

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание Преподаватель		
Забиров Махмуд Ниязович			

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПЦК спецдисциплин технического направления

М.Н. Забиров

27 мая 2024 г.

Форма А стр. 1 из 21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПМ

1.1. Цели и задачи, результаты освоения (компетенции, практический опыт)

Цель:

- формирование у будущих специалистов системы знаний и практических навыков в осуществлении контроля, наладки, подналадки и техническом обслуживании металлорежущего и сборочного оборудования, с учетом опыта передовых предприятий. Задачи:
- усвоение теоретических и практических основ, обоснование принимаемых решений при выполнении контроля, наладки, подналадки и технического обслуживания металлорежущего и сборочного оборудования.

Результатом освоения профессионального модуля **Организация контроля**, **наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства** является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Организация контроля**, **наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства**, в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8.	\Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 4.1	Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования
ПК 4.2	Организовывать работы по устранению неполадок, отказов
ПК 4.3	Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования
ПК 4.4	Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке
ПК 4.5	Контролировать качество работ по наладке и техническому обслуживанию

Форма А стр. 2 из 21

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

	и профессионального модуля студент должен.
Иметь практический	- диагностирования технического состояния эксплуатируемого металлорежу-
ОПЫТ	щего и аддитивного оборудования, определения отклонений от технических
	параметров работы оборудования металлообрабатывающих и аддитивных про-
	изводств
	- организации работ по устранению неисправности функционирования обору-
	дования на технологических позициях производственных участков, выведения
	узлов и элементов металлорежущего и аддитивного оборудования в ремонт;
	- регулировки режимов работы эксплуатируемого оборудования;
	- организации подготовки заявок, приобретения, доставки, складирования и
	хранения расходных материалов;
	- оформления технической документации на проведение контроля, наладки,
	подналадки и технического обслуживания оборудования, проведения контроля
	качества наладки и технического обслуживания оборудования;
уметь	- осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов
	металлорежущего оборудования, оценивать точность функционирования ме-
	таллорежущего оборудования на технологических позициях производственных
	участков, контрольно-измерительный инструмент и приспособления, применя-
	емые для обеспечения точности функционирования металлорежущего и адди-
	тивного оборудования;
	- обеспечивать безопасность работ по наладке, подналадке и техническому об-
	служиванию металлорежущего и аддитивного оборудования;
	- выполнять расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и адди-
	тивного оборудования;
	- рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические
	ресурсы в соответствии с производственными задачами;
	- выполнять расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и адди-
	тивного оборудования, оценивать точность функционирования металлорежу-
	щего оборудования на технологических позициях производственных участков;
знать	- причины отклонений формообразования в технической документации на экс-
Siluib	плуатацию металлорежущего и аддитивного оборудования, виды контроля ра-
	боты металлорежущего и аддитивного оборудования;
	- нормы охраны труда и бережливого производства, в том числе с использова-
	нием SCADA систем;
	- правила выполнения расчетов, связанных с наладкой работы металлорежуще-
	го и аддитивного оборудования, методы наладки оборудования;
	- основные режимы работы металлорежущего и аддитивного оборудования,
	- основные режимы расоты металлорежущего и аддитивного осорудования, требования к обеспечению;
	•
	- объемы технического обслуживания и периодичность проведения наладоч-
	ных работ металлорежущего и аддитивного оборудования, средства контроля
	качества работ по, порядок работ по наладке и техобслуживанию;

1.2. Место ΠM в структуре $\Pi \Pi CC3$

экзамен по модулю – 12 часов.

Программа ПМ. 04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 444 от 14.06.2022 г., в части освоения вида профессиональной деятельности «Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства».

1.3. Количество часов на освоение программы

Объем образовательной программы в академических часах — **392 часа**, в том числе: учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем — **318 час.**, обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося — **272 часов**; учебная практика — **36 часов**; производственная практика — **72 часа**; самостоятельная работа — **62 часа**;

Форма А стр. 3 из 21

2. Структура и содержание программы 2.1. Объем профессионального модуля по видам учебной работы

		•		бъем времени, междисциплин					Практика
Коды профессио- нальных компетен- ций	Наименования междисциплинар-	Всего часов (макс. учеб- ная нагруз- ка и прак- тики)	Аудиторная учебная нагрузка обучающегося				стоятельная работа ающегося		Производственная,
	ных курсов профессионального модуля		Всего, часов	в т.ч. лабораторн ые работы и практическ ие занятия, часов	в т.ч., кур- совая ра- бота (про- ект), часов	Всего, часов	в т.ч., кур- совая ра- бота (про- ект), часов	Учебная, часов	часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МДК. 04.01. Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание металлорежущего и сборочного оборудования	392/3392*	272/272*	110/110*					
ПК 4.1	Раздел 1. Диагностика технологического оборудования	36/36*	36/36*	10/10*					
ПК 4.2	Раздел 2. Наладка и подналадка металлорежущего оборудования	124/124*	124/124*	68/68*					
ПК 4.3	Разде 3. Техническое обслуживание и ремонт металлорежущего, аддитивного и сборочного оборудования.	112/112*	112/112*	32/32*					
ПК 4.1- 4.5	Учебная практика, часов	36/36*				2		36/36*	
ПК 4.1- 4.5	Производственная практика, часов	72/72*				60		-	72/72*
экзамен по модулю		12							
	Всего:	392/392*	272/272*	110/110*		62	-	36/36*	72/72*

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Форма А стр. 4 из 21 2.2. Тематический план и содержание

Наименование разделов профессионального модуля		цержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Уровень осво- ения	Форма текущего контроля
(ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем					
1		2	3	4	5
МДК. 04.01.		_	272		-
Контроль, наладка, под-					
наладка и техническое об-					
служивание металлорежуще-					
го и сборочного оборудова-					
ния					
Контроль, наладка, под-					
наладка и техническое об-					
служивание металлорежуще-					
го и сборочного оборудова-					
ния					
Раздел 1.			36		
Диагностика технологическо-					
го оборудования					
Тема 1.1.	Соде	ержание	18		
Диагностика металлообраба-	1.	Основная задача технической диагностики. Задачи технической диагностики и		2	Устный опрос
тывающего и сборочного		испытаний. ГОСТ Р ИСО 230-1-2010 Испытания станков.			
оборудования	2.	Методы измерения геометрических параметров.		2	
	3.	Методика испытаний металлорежущих станков		2	
	4.	Классификация методов технической диагностики: по стадиям эксплуатации,		2	
		по степени использования технических средств, по глубине диагностирования			
		технологической системы, по степени информативности (методы, обеспечива-			
		ющие получение информации).			
	5.	Правила и контроль безопасного ведения работ на станках: нормы охраны тру-		2	
		да, соблюдение и контроль охраны труда на рабочем месте, виды и периодич-			
		ность проведения инструктажей			
	6.	Диагностирование как часть технического обслуживания сборочного оборудо-		2	
		вания. Основные принципы технического диагностирования сборочного обо-			
		рудования, его роль и задачи.			
	7.	Виды и методы диагностирования сборочного оборудования.		2	
	8.	Прямое и косвенное диагностирование. Универсальные измерительные прибо-		2	
		ры, применяемые при диагностировании сборочного оборудования. Системы			
		диагностирования сборочного оборудования.			
	9	Оценка оборудования на геометрическую точность по ГОСТ 22267-76 Станки		2	

Форма А стр. 5 из 21

Поста поста по праводения работы 1			металлорежущие. Схемы и способы измерения геометрических параметров.			
Предержае тапка на темениренескую точность 2 2 2 2 2 1 Прибержае тапка на кипематическую точность 2 2 2 2 2 1 Приборы и развирных методов двилиостирования обружаемия режоните метадлорежущего и сборочного оборудования и режоните метадлорежущего отонив металлорежущего отонив теменальноеть провержи общего технического соотония сетанков. 1		Лекц	ии	12		
П. Проверка стапика на геометрическую точность 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1		Лабо	раторные работы	-		
2 Проверка станка на кинематическую гочность 2 3 Применение различих методов диагностию оборудования 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Прак	тические занятия	6		
Тема 1.2. Сострания при наладке, эксплуатации и ровния соброчного оборудования при наладке, эксплуатации и ровния кетальорежущего станка ровния согоння метальорежущего станка 2. Приёмы проверки и регулировки основных узлов и единиц сборочного оборудования. 2. Приёмы проверки и регулировки основных узлов и единиц сборочного оборудования. 3. Подперавитанность проверки и регулировки основных узлов и единиц сборочного оборудования. 3. Подперавитанность проверки и регулировки основных узлов и единиц сборочного оборудования. 3. Подперавитанность проверки и регулировки основных узлов и единиц сборочного оборудования. 4. Приёмы проверки и регулировки основных узлов и единиц сборочного оборудования. 3. Подперавите контрольне-измерительных приборов защитной автоматики сборочного оборудования. 1. Выбор приборов для безразборного диагностирования состояния станков 2. Проведение диагностирования состояния станков 2. Проведение диагностирования состояния станков 2. Проведение диагностирования состояния станков 2. Осотражание 2. Осотражание 2. Осотражание 2. Осотражание 2. Осотражания 2. Осотража		1.	Проверка станка на геометрическую точность	2		
Тема 1.2. Методы диагностирования при наладке, эксплуатации и ремонте металлорежущието и сборочного оборудования ремонте металлорежущието и сборочного оборудования подпать достояния металлорежущего отнажения с приверения образовательность проверки общего состояния сборочного оборудования. 1 2 Решение задач 4. Приборы и системы, применяемые для безразборного и разборного диагностиго оборудования. 2 2 2 3. Последовательность проверки общего состояния сборочного оборудования. 2 2 2 4. Приборы и системы, применяемые для безразборного и разборного оборудования. 2 2 3. Последовательность проверки и регулировки основных узлов и единиц сборочного оборудования. 2 2 1. Последовательность проверки и регулировки основных узлов и единиц сборочного оборудования. 4 2 1. Выбор приборов для безразборного диагностирования станков практические занятия 4 2 2. Привежение задачити проверки и надежности на надежности и надежно		2.	Проверка станка на кинематическую точность			
Методы диагностирования при наладке, эксплуатации и ремонте металлорежущего и ремонте металлорежущего и ремонте металлорежущего и ремонте металлорежущего и рования технического осогояния металлорежущего и рования технического осогояния станков. 3. Поледоватильность проверки общего осогояния сборочного оборудования. 4. Приёмы проверки и регулировки основных узлов и единиц сборочного оборудования. 5. Диагностирование контрольно-измерительных приборов и приборов защитной автоматики сборочного оборудования. 6. Данностирование контрольно-измерительных приборов и приборов защитной автоматики сборочного оборудования. 7. Проведение два постирования образоворного диагностирования оборудования. 7. Проведение два постирования образоворного диагностирования образоворного оборудования. 7. Проведение два постирования образоворного диагностирования остояния станков деля образоворного диагностирования остояния станков деля образоворного диагностирования. 7. Проведение два постирования образоворного диагностирования остояния станков деля образоворнал два постирования образоворнал диагностирования. 7. Пост 27843-2006 Испытания станков два привором пределить випуально (разборная диагностирование. 8. Проведение два постирования. 8. Правенные задач решения в праверя образования. 8. Правенные задач разования образования. 8. Правенные задач образования. 8. Правенные задач безараборного диагностирования. 9. Регаментное и заявочное диагностирование. 1. Пост 27843-2006 Испытания станков два образования. 1. Пост 27843-2006 Испытания станков два образования. 1. Пост 27843-2006 Испытания образования. 1. Пост 27843-2006 Испытания образования. 1. Пост 27843-2006 Испытания станков два образования. 2. Орежа вывежные заявочное диагностирование. 3. Регаментное и заявочное диагностирование. 4. Регаментное и заявочное диагностирование. 4. Регаментное и заявочное диагностирование. 5. Вабор методов устанения неводования. 1. Пост заявочное диагностирования образования. 1. Пост заявочное диагностирования образования. 1.		3.	Применение различных методов диагностики сборочного оборудования			
ри наладие, экспнуатации и ремонте металлорежущего осогояния металлорежущего сотанка металлорежущего осорудования и борочного оборудования и фактиверования контрольно-измерительных приборов и приборов защитией и борочного оборудования. Торования поднавления и регулировки основных узлов и единиц сборочного оборудования и диници сборочного оборудования и борочного и и надёжности надёжности и надёжности надёжности и надёжности и надёжности и надёжности и надёжности и надёжности надёжности и надёжности и надёжности и надёжности и надёжности и надёжности и надёжности надёжности надёжности и надёжности и надёжности надёжности надёжности надёжности и надёжности и надёжности на надёжно	Тема 1.2.	Соде	ржание	10		
Ремонте металлорежущего и сборочного оборудования	Методы диагностирования	1.	Оперативные методы безразборного диагностирования общего технического		2	Решение задач
борочного оборудования 9 ования технического состояния станков. 2 1 Последовательность проверки общего состояния сборочного оборудования. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	при наладке, эксплуатации и		состояния металлорежущего станка			
3. Последовательность проверки общего состояния сборочного оборудования. 4. Приёмы проверки и регузировки основных узлов и единиц сборочного оборудования. 5. Диагностирование контрольно-измерительных приборов и приборов защитной автоматики сборочного оборудования. 7. Практические занятия 1. Выбор приборов для безразборного диагностирования состояния станков 2. Проведение диагностирования типовых единиц сборочного оборудования. 7. Практические занятия 1. Пост 27843-2006 Испытания станков 2. Проведение диагностирования типовых единиц сборочного оборудования. 8. Пост 27843-2006 Испытания станков 2. Оценка износа основных узлов станка, если невозможно определить визуально (разборная диагностика) 2. Оценка износа основных узлов станка, если невозможно определить визуально (разборная диагностика) 2. Оценка износа основных узлов станка, если невозможно определить визуально (разборная диагностика) 2. Оценка износа основных узлов станка, если невозможно определить визуально (разборная диагностирование. 2. Практические заявочное диагностирование. 2. Практические заявочное диагностирование. 2. Практические заития 2. Практически		2.	Приборы и системы, применяемые для безразборного и разборного диагности-		2	
4. Приёмы проверки и регулировки основных узлов и единиц сборочного оборудования. 2 2 2 2 2 2 2 2 2	сборочного оборудования		рования технического состояния станков.			
Выбор приборов для безразборного диагностирования состояния станков обрудования согояния станков обрудования соброчного и надёжности и надёжности и надёжности металлорежущих станков обрудования диагностирования неисправностей на основе проведённой диагностиги и как сборочного оборудования. Тема 1.3 Содержание То ГОСТ 27843-2006 Испытания станков обрудования То ГОСТ 27843-2006 Испытания станков обрудования То ГОСТ 27843-2006 Испытания станков То ГОСТ 27843-2006 Испы		3.	Последовательность проверки общего состояния сборочного оборудования.		2	
5. Диагностирование контрольно-измерительных приборов и приборов защитной автоматики сборочного оборудования. 2 Тема 1.3. Практические занятия 4 1. Выбор приборов для безразборного диагностирования состояния станков 2. 1 Проведение диагностирования типовых единиц сборочного оборудования. Тема 1.3. Содержание 1. ГОСТ 27843-2006 Испытания станков 90 диагностирования. 8 1. ГОСТ 27843-2006 Испытания станков оборудования. 2. Оценка износа основных узлов станка, если невозможно определить визуально (разборная диагностика) 2 Решение задач 3. Регламентное и заявочное диагностирование. 2 2 Решение задач 4. Регламентное и заявочное диагностирование. 2 2 Решение задач 5. Выбор методов устранения неисправностей на основе проведённой диагности к и сборочного оборудования. 2 2 1 Дабораторные работы практические занятия - - - 1 Даораторные работы практические занятия <td></td> <td>4.</td> <td>Приёмы проверки и регулировки основных узлов и единиц сборочного обору-</td> <td></td> <td>2</td> <td></td>		4.	Приёмы проверки и регулировки основных узлов и единиц сборочного обору-		2	
Ватоматики сборочного оборудования. 1			дования.			
Ватоматики сборочного оборудования. 1		5.	Диагностирование контрольно-измерительных приборов и приборов защитной		2	
Пабуторные работы Практические занятия 1. Выбор приборов для безразборного диагностирования состояния станков 2. Проведение днагностирования типовых единиц сборочного оборудования. Тема 1.3.						
Практические занятия 1. Выбор приборов для безразборного диагностирования состояния станков 2. Проведение диагностирования типовых единиц сборочного оборудования. 8 2		Лекц	ии	6		
П. Выбор приборов для безразборного диагностирования состояния станков выбор приборов для безразборного диагностирования. веды диагност		Лабораторные работы				
Тема 1.3. Содетжание В В СОДет задач (разборная диагностирования типовых единиц сборочного оборудования. 8 В В СОДет задач (разборная диагностиков задач (разборная диагностика) 2 Оценка износа основных узлов станков (разборная диагностика) 2 Оценка износа основных узлов станков (разборная диагностика) 2 Оценка износа основных узлов станка, если невозможно определить визуально (разборная диагностика) 2 Оценка износа основных узлов станка, если невозможно определить визуально (разборная диагностика) 2 Оценка износа основных узлов станка, если невозможно определить визуально (разборная диагностирование. 2 Оценка износа основных узлов станка, если невозможно определить визуально (разборная диагностирование. 2 Оценка износа основных узлов станка, если невозможно определить визуально (разборная диагностирование. 2 Оценка износа основных задач 2 Оценка		Прак	тические занятия	4		
Тема 1.3. Диагностирование параметров точности и надёжности металлорежущих станков оборудования 1. ГОСТ 27843-2006 Испытания станков 2. Решение задач решение задач решение задач решение задач регламентное и заявочное диагностирование. 2. Решение задач решение задач регламентное и заявочное диагностирование. 2. Регламентное и заявочное диагностирование. 2. 2. Регламентное и заявочное диагностирование. 2.		1.	Выбор приборов для безразборного диагностирования состояния станков			
Тема 1.3. Диагностирование параметров точности и надёжности металлорежущих станков оборудования 1. ГОСТ 27843-2006 Испытания станков 2. Решение задач решение задач решение задач решение задач регламентное и заявочное диагностирование. 2. Решение задач решение задач регламентное и заявочное диагностирование. 2. Регламентное и заявочное диагностирование. 2. 2. Регламентное и заявочное диагностирование. 2.		2.	Проведение диагностирования типовых единиц сборочного оборудования.			
Диагностирование параметров точности и надёжности металлорежущих станков оборудования 1. ГОСТ 27843-2006 Испытания станков 2. Оценка износа основных узлов станка, если невозможно определить визуально (разборная диагностика) 2 Решение задач оборудования 3. Регламентное и заявочное диагностирование. 2 2 4. Регламентное и заявочное диагностирование. 2 2 5. Выбор методов устранения неисправностей на основе проведённой диагностики ки сборочного оборудования. 2 2 Лекци 8 - - Практические занятия - - Раздел 2 Наладка и подналадка металлорежущего оборудования 124 Тема 2.1 Содетание 80 Наладка металлорежущих 1. Понятие SCADA систем. Основы работы в SCADA системе. Ресурсное 2 Устный опрос	Тема 1.3.	Соде		8		
Ров точности и надёжности металлорежущих станков оборудования 2. Оценка износа основных узлов станка, если невозможно определить визуально (разборная диагностика) 2 3. Регламентное и заявочное диагностирование. 2 5. Выбор методов устранения неисправностей на основе проведённой диагностики сборочного оборудования. 2 Лекци 8 Лабораторные работы - Практические занятия - Раздел 2 Наладка и подналадка металлорежущего оборудования 124 Наладка металлорежущих Содежание 80 Наладка металлорежущих 1. Понятие SCADA систем. Основы работы в SCADA системе. Ресурсное 2 Устный опрос	Диагностирование парамет-	1.			2	Решение задач
металлорежущих станков оборудования (разборная диагностика) 2 3. Регламентное и заявочное диагностирование. 2 4. Регламентное и заявочное диагностирование. 2 5. Выбор методов устранения неисправностей на основе проведённой диагностики сборочного оборудования. 2 Лекци 8 Прахтические занятия - Раздел 2 Наладка и подналадка металлорежущего оборудования 124 Наладка и подналадка металлорежущего оборудования 80 Наладка металлорежущих 1. Понятие SCADA систем. Основы работы в SCADA системе. Ресурсное 2 Устный опрос		2.			2	
4. Регламентное и заявочное диагностирование. 2 5. Выбор методов устранения неисправностей на основе проведённой диагностики и сборочного оборудования. 3 7 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	металлорежущих станков					
1 Выбор методов устранения неисправностей на основе проведённой диагностики сборочного оборудования. 2 Лектические занятия 8 Раздел 2 Практические занятия - Наладка и подналадка металлорежущего оборудования 124 Тема 2.1 Содежание 80 Наладка металлорежущих 1. Понятие SCADA систем. Основы работы в SCADA системе. Ресурсное 2 Устный опрос	оборудования	3.	Регламентное и заявочное диагностирование.		2	
ки сборочного оборудования. 8 Лекци 8 Лабораторные работы - Практические занятия - Раздел 2 124 Наладка и подналадка металлорежущего оборудования 124 Тема 2.1 Содержание Наладка металлорежущих 1. Понятие SCADA систем. Основы работы в SCADA системе. Ресурсное 2 Устный опрос		4.	Регламентное и заявочное диагностирование.		2	
ки сборочного оборудования. 8 Лекци 8 Лабораторные работы - Практические занятия - Раздел 2 124 Наладка и подналадка металлорежущего оборудования 124 Тема 2.1 Содержание Наладка металлорежущих 1. Понятие SCADA систем. Основы работы в SCADA системе. Ресурсное 2 Устный опрос		5.	Выбор метолов устранения неисправностей на основе провелённой лиагности-		2.	
Лекции 8 Лабораторные работы - Практические занятия - Раздел 2 124 Наладка и подналадка металлорежущего оборудования 124 Тема 2.1 Содержание 80 Наладка металлорежущих 1. Понятие SCADA систем. Основы работы в SCADA системе. Ресурсное 2 Устный опрос					_	
Табораторные работы Раздел 2 124 Наладка и подналадка металлорежущего оборудования 124 Тема 2.1 Содетжание Наладка металлорежущих 1. Понятие SCADA систем. Основы работы в SCADA системе. Ресурсное 2				8		
Раздел 2 Наладка и подналадка металлорежущего оборудования 124 Тема 2.1 Содержание Наладка металлорежущих 1. Практические занятия 124 124 124 80 2 Устный опрос					_	
Раздел 2 124 Наладка и подналадка металлорежущего оборудования 124 Тема 2.1 Содержание Наладка металлорежущих 1. Понятие SCADA систем. Основы работы в SCADA системе. Ресурсное 2 Устный опрос				_		
Наладка и подналадка металлорежущего оборудования Содержание 80 Наладка металлорежущих 1. Понятие SCADA систем. Основы работы в SCADA системе. Ресурсное 2 Устный опрос	Разлел 2	110000	TO THE SWADING	124		
таллорежущего оборудования Содержание 80 Наладка металлорежущих 1. Понятие SCADA систем. Основы работы в SCADA системе. Ресурсное 2 Устный опрос						
Тема 2.1 Содержание 80 2 Устный опрос Наладка металлорежущих 1. Понятие SCADA систем. Основы работы в SCADA системе. Ресурсное 2 Устный опрос						
Наладка металлорежущих 1. Понятие SCADA систем. Основы работы в SCADA системе. Ресурсное 2 Устный опрос		Соле	ржание	80		
					2	Устный опрос
станков на обработку обеспечение работ по наладке металлорежущего оборудования с применени-	станков на обработку		обеспечение работ по наладке металлорежущего оборудования с применени-		_	i simbili sinpot

Форма А стр. 6 из 21

		ем SCADA систем.			
	2			2.	_
	2.	Наладка и подналадка металлорежущего и аддитивного оборудования: основные понятия и определения, общая методика наладки металлорежущих стан-			
		ков			
	3	Первоначальная наладка и текущая наладка (подналадка).		2	
	4	Типовые методы наладка и текущая наладка (подналадка). Типовые методы наладки металлорежущего оборудования: наладка по проб-		2	
	4	ному проходу, наладка по пробным деталям, наладка по шаблону.		2	
	5	Наладка токарно-винторезных станков.		2	
	6	Наладка токарно-винторезных станков. Наладка токарных автоматов.		2	
	7	Наладка фрезерных станков		2	
	8	Наладка убообрабатывающих станков.		2	
	9	Наладка агрегатных станков.		2	
	10	Наладка токарных станков с ЧПУ.		2	
		Наладка токарных станков с чпу. Наладка фрезерных станков с ЧПУ.			
	11	Настройка, регулировка и проверка сборочного оборудования.		2 2	<u> </u>
				2	<u>_</u>
	13	Наладка и подналадка: основные понятия, последовательность проведения		2	
	1.4	наладки и подналадки сборочного оборудования		2	<u> </u>
	14	Технологическая документация по наладке и подналадке: виды и применение.		2	
	1.5	Планирование работ по наладке и подналадке сборочного оборудования.		2	<u> </u>
	15	Назначение, область применения и классификация промышленных роботов. Структура ПР		2	
	16	Условные обозначения элементов ПР. Типы приводов применяемые в ПР		2	
	17	Системы управления ПР		2	
	18				
		Назначение, устройство и принцип действия захватных устройств	40	2	
		етическое обучение	40	_	
		тические занятия	- 10		
	JIa6o	раторные работы	40		
	1	Наладка токарно-винторезного станка на различные виды обработки			
	2	Наладка токарного автомата мод. 1А112			
	3	Наладка универсального фрезерного станка и УДГ			
	4	Наладка зубодолбёжного станка мод. 5В12			
	5	Наладка зубофрезерного станка мод. 5К301П			
	6	Наладка зубострогального станка мод. 5П23Б			
	7	Выбор типа силовой головки			
	8	Наладка токарных станков с ЧПУ.			
	9	Наладка фрезерных станков с ЧПУ.			
	10	Устройство и наладка промышленного робота МП - 11			
	Соде	ржание	44		
Тема 2.2	1.	Организационная структура управления Управлением технического контроля,		2	Устный опрос
Технический контроль		отдела метрологии машиностроительного предприятия			
Форма А		стр. 7 из 21			

Форма А стр. 7 из 21

	2.	Стандарты «Системы менеджмента качества автомобилей на базе МС ИСО серии 9001» по контролю, проведению испытаний, исследований		2	
	3	Методы измерений отклонений формы, расположения и шероховатости		2	
	4	поверхностей Основные параметры метрическихрезьб. Виды калибров для цилиндрических		2	
		резьб			
	5	Сущность контроля деталей резьбовыми калибрами. Универсальными измерительными средствами		2	
	6	Основные размеры шпоночных поверхностей вала и отверстий со шпоночным пазом. Типы шпоночных соединений		2	
	7	Комплекты калибров для контроля шпоночных поверхностей вала и отверстия		2	
	8	Основные размеры шлицевых поверхностей вала и втулки с прямобочным и		2	
		эвольвентным профилем . Способы центрирования шлицевых поверхностей		2	
	9	Комплекты калибров для контроля шлицевых поверхностей вала и отверстиия с прямобочным и эвольвентным профилем		2	
	10	Основные размеры конических поверхностей. Классификация конусов. Калибры		2	
	11	Классификация зубчатых колес и передач. Контроль точности		2	
	Лекц		16	2	
		раторные работы	-		
		тические занятия	28		
	11pak	Контроль формы, расположения и шероховатости поверхностей детали	20		
	2				
		Расчет исполнительных размеров и профиля резьбы калибров-колец			
	3	Расчет исполнительных размеров и профиля резьбы калибров- пробок			
	4	Расчет исполнительных размеров поэлементных и комплексных калибров для			
		контроля шпоночных поверхностей вала			
	5	Расчет исполнительных размеров поэлементных и комплексных калибров для контроля шпоночных поверхностей втулки			
	6	Расчет исполнительных размеров поэлементных и комплексных калибров для контроля шлицевых поверхностей вала с прямобочным профилем			
	7	Расчет исполнительных размеров поэлементных и комплексных калибров для			
		контроля шлицевых поверхностей втулки с прямобочным профилем			
	8	Контроль точности зубчатых колес и передач			
Раздел 3. Техническое об-			112		
служивание и ремонт металл-					
орежущего, сборочного и					
аддитивного оборудования.					
Тема 3.1. Основные сведения	Соде	ржание	6		
о ремонте металлорежущего		Виды ремонта металлорежущего и аддитивного оборудования: плановый (ка-		2	Устный опрос

Форма А стр. 8 из 21

оборудования. Принципы		питальный), внеплановый (текущий), система планово-предупредительных			
ТРМ-системы.		ремонтов.			
II W CHCICMBI.	2	Документация по ремонту металлорежущего оборудования: виды, оформле-			+
		ние, требования к построению, содержанию и изложению документов. ГОСТ		2	
		2.602-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Ремонт-		2	
		ные документы (с Поправкой).			
	3	Структуры ремонтных циклов. Расчёт трудоёмкости ремонтных работ.		2	
	4	Виды и содержание технического обслуживания сборочного оборудования:		2	-
	_	регламентированное и нерегламентированное.		2	
	5	Планирование регламентированного технического обслуживания.		2	-
	6	Понятие всеобщего обслуживания оборудования (TPM – Total Productive		2	
	U	Маintenance). Цели ТРМ. ТРМ как часть системы бережливого производства.		2	
	7	Восемь принципов ТРМ.		2	=
	8	Примеры внедрения ТРМ на предприятиях машиностроительной отрасли.		2	=
	Лекі		6		
			0	-	
		ораторные работы	-	-	
T 220 5		ктические занятия	- 10	-	
Тема 3.2. Особенности про-	Содо	ержание	18	2	1 77 ×
ведения ТО и ремонтных работ металлорежущего обору-	1.	Определение системы технического обслуживания и ремонта оборудования (ТОР).		2	Устный опрос
дования	2.	Технические средства для проведения технического обслуживания.		2	
	3.	Нормативно-техническая документация для проведения технического обслу-		2	
		живания.			
	4.	Содержание и планирование работ по техническому обслуживанию.		2	
	5.	Организация работ по техническому обслуживанию.		2	
	Лекі	ции	10		
	Лабо	ораторные работы	-		
	Пра	ктические занятия	8		
	1.	Оформление комплекта документов на ремонт металлорежущего станка.			
	2.	Расчёт трудоёмкости ремонтных работ на примере металлорежущего станка (по вариантам).			
	3.	Проверка геометрической точности металлорежущего оборудования			
Тема 3.3. Особенности про-		ержание	44		
ведения ТО и ремонтных ра-	1.	Классификация грузоподъемных машин		2	Устный опрос
бот грузоподъемного и	2	Простейшие грузоподъемные устройства		2	1
транспортного оборудования	3	Основные параметры грузоподъемных устройств и их определение.		2	1
	4	Гибкие тяговые элементы и их разновидности.		2	1
	5	Полиспасты, барабаны, блоки и звездочки.		2	1
		темиеты, опримены, олоки и звезде ики.			_1

Форма А стр. 9 из 21

	6	Остановы, тормоза их классификация и методика расчета.		2	
	7	Разновидности транспортных машин		2.	
	8	Устройство и тяговые органы ленточного конвейеров. Производительность		2	
	9	Основные элементы конструкции конвейеров и определение их параметров		2	
	10	Цепные конвейера. Элеваторы.		2	
	11	Гравитационный транспорт. Винтовые и качающиеся конвейеры.		2	
		Рельсовый и безрельсовый транспорт.		2	
		Планирование и подготовка работ по ТО и ремонту ПТО.		2	
	14			2	
		Трение, изнашивание и смазка ПТО.		2	
		Смазочные материалы ПТО и организация смазочного хозяйства.		2	
	17			2	
				2	
		Методы контроля и испытание машин	32	Z	
	Лекі	· ·	32	-	
		ораторные работы	- 12	_	
	-	ктические занятия	12		
	4.	Расчет механизма перемещения тележки мостового крана.			
	5.	Расчет механизма подъема.		-	
	6.	Расчет винтового конвейера		-	
Тема 3.4. Особенности про-	Сод	ержание	12	_	
ведения ТО и ремонтных ра-	1.	Настройка, регулировка и проверка сборочного оборудования.		2	Устный опрос
бот сборочного и аддитивног	2.	Понятие технического обслуживания сборочного оборудования.		2	
оборудования	3.	Методическое руководство техническим обслуживанием сборочного оборудо-		2	
		вания.			
	4.	Формы организации технического обслуживания сборочного оборудования:		2	
		нерегламентированного, регламентированного технического обслуживания,			
		технические испытания оборудования.			
	5.	Понятие, виды и методы проведения диагностики аддитивного оборудования		2	
	6	Порядок проведения диагностики аддитивного оборудования.			
	7	Особенности диагностики различного вида аддитивного оборудования: экстру-			
		зионного, фотополимерного и порошкового 3D принтеров.			
	8	Технологический процесс восстановления деталей и ремонта единиц сбороч-			
		ного оборудования.			
	9	Организация работ по ремонту сборочного оборудования, станочных систем и			
		технических приспособлений.			
		Подготовка технической документации на ремонт сборочного оборудования.			
	11	Основные понятия: регламентированное и нерегламентированное техническое			
		обслуживание, ремонт, ремонтопригодность. Виды технического обслуживания аддитивного оборудования.			
	12				

Форма А стр. 10 из 21

Пичного вида. 14 Процессеы по восстановлению леталей сборочного оборудования. 15 Дефектация деталей в процессе разборки узлов сборочного оборудования. 15 Дефектация деталей в процессе разборки узлов сборочного оборудования. 16 Дектии 18 Дектии 18 Дефектация деталей в процессе разборки узлов сборочного оборудования. 18 Дектии 18 Д		_		I	T	1
14 Процессы по восстановлению деталей сборочного оборудования. 15 Дефектация деталей в процессе разборки узлов сборочного оборудования. 8		13	Периодичность технического обслуживания аддитивного оборудования раз-			
15 Дефектация дегалей в процессе разборки удлов сборочного оборудования. Метральные работы под опередения серевтих дефектов. Признаки выбраковки изделий и опередения серевтили дефектов дегалей. 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		14	7.1			-
тоды определения скрытых дефектов. Признаки выбраковки изделий и определения (крытых рока службы деталей. Лектин Лабораторные работы Практические знаития 8. Выявление скрытых дефектов деталей и единиц (по вариантам). Тема 3.5. Методы и способы ремонта деталей оборудования ремонта деталей оборудова ния Содержатие 1. Осполные методы восстановления деталей. 2. Выбор способа ремонта. Определение ремонтных размеров измошенных поверхностей. 3. Восстановление деталей напывкой. 4. Восстановление деталей напывкой. 5. Восстановление деталей напывкой. 5. Восстановление деталей напывкой. 6. Восстановление деталей напывкой. 7. Восстановление деталей напывкой. 8. Восстановление деталей потодом цвястических деформаций. 8. Восстановление деталей постром пластических переорамаций. 2. Восстановление деталей постром пластических деформаций. 3. Восстановление деталей постром пластических переорамации. 4. Восстановление деталей постром пластических переорамации. 4. Восстановление деталей постром пластических переорамаций. 4. Восстановление деталей постром пластических переорамации. 5. Восстановление деталей постром пластических переорамации. 5. Восстановление деталей постром пластических переорамации. 5. Восстановление деталей постром прастаней постром						-
Вения срока службы деталей. 8 В Вения (рока службы деталей. 1 Векишн		13				
Пекши В Вавлаение скрытых дефектов деталей и единиц (по вариантам). 32						
Павстритерные работы Практические заизития 1. Оскрежание 2. Мустый опрос 2. Мустый образования 2. Мустый образования 2. Мустый образования 2. Мустый образования 3. Мустый образования 3. Мустый образования под патружкой и в работе 3. Проверка коместичности обрузования 3. Мустый образования на виброустойчивость 3. Проверка коместичности образования на фираменте 3. Мустым образования		Пак		Q		
Практические занятия 1.0 Практические занятия 1.0 Практические занятия 1.0 Практива (верхнотей и единиц (по вариантам). 1.0 Практива (верхнотей). 1.0 Практива (верхностей). 1.0 Практива (ве						
S. Выявление скрытых дефектов деталей и единиц (по вариантам). Тема 3.5. Методы и способы ремонта деталей оборудования ретилий (по верхинительный деталей и единиц (по вариантам). 32 1. Основные методы восстановления деталей. 2 2. Выбор способа ремонта. Определение ремонтных размеров изношенных поверхностей. 2 3. Восстановление деталей сваркой. 2 4. Восстановление деталей паплавкой. 2 5. Восстановление деталей паплавкой. 2 6 Восстановление деталей отвектролитических деформаций. 2 8 Восстановление деталей методом пластических деформаций. 2 9 Восстановление деталей спесарию-механических деформаций. 2 10 Восстановление деталей пиновых деталей обрудования 2 11 Особещности ремонта типовых деталей обрудования 2 12 Особещности ремонта типовых деталей обрудования 2 12 Особещности ремонта типовых деталей обрудования 2 12 Особещности ремонта типовых деталей обрудования 2 13 Особещности ремонта типовых деталей обрудования изношенной поверхноги прическим способом. 3 14 Особещности ремонта типовых деталей методы деталей спесарию механический способом. 3 2 Особещности ремонта типовых деталей обрудования изношенной поверхно				4	-	
Содержание Со						
1. Основные методы восстановления деталей. 2	T 2.5 M			22	-	
1	, ,	Сод		32	2	37 0
Верхностей. 3. Восстановление деталей сваркой. 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 -	1.				Устныи опрос
4. Восстановление деталей наплавкой. 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ния	2.			2	
5. Восстановление деталей металлизацией. 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3.	Восстановление деталей сваркой.		2	
5. Восстановление деталей металлизацией. 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4.	Восстановление деталей наплавкой.		2	
6 Восстановление деталей электролитическим способом. 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3		5.			2	
7 Восстановление деталей методом пластических деформаций. 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
8 Восстановление деталей полимерными материалами. 2 2 2 2 2 2 2 2 2		7				
9 Восстановление деталей слесарно-механическим способом. 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8				
10 Восстановление деталей клеевым способом. 2 2 11 Особенности ремонта типовых деталей оборудования 2 2		9				
11 Особенности ремонта типовых деталей оборудования 24 Лекции 24 Лабораторные работы - Прытические занятия 8 9 Разработка технологического процесса восстановления изношенной поверхности наплавкой. 10. Разработка технологического процесса восстановления изношенной поверхности и электролитическим способом. 36 36 36 37 37 38 39 39 39 39 39 39 39		10				
Лекци Декци Де		11				
Лабо¬аторные работы - Прытические занятия 8 9. Разработка технологического процесса восстановления изношенной поверхности наплавкой. 8 10. Разработка технологического процесса восстановления изношенной поверхности электролитическим способом. Учебная практика Виды работ: 36 1. Инструмент и приборы для диагностики оборудования 2 2. Регламенты технического обслуживания оборудования 3 3. Испытание оборудования под нагрузкой и в работе 4 4. Проверка геометрической точности оборудования 5 5. Проверка кинематической точности оборудования 5 6. Испытание оборудования на виброустойчивость 6 7. Способы установки и закрепления оборудования на фундаменте 6		Лект		24	_	
Практические занятия 9. Разработка технологического процесса восстановления изношенной поверхности наплавкой. 10. Разработка технологического процесса восстановления изношенной поверхности электролитическим способом. 36 36 36 37 36 36 37 37			· ·	-		
9. Разработка технологического процесса восстановления изношенной поверхности наплавкой. 10. Разработка технологического процесса восстановления изношенной поверхности электролитическим способом. Учебная практика Виды работ: 1. Инструмент и приборы для диагностики оборудования 2. Регламенты технического обслуживания оборудования 3. Испытание оборудования под нагрузкой и в работе 4. Проверка геометрической точности оборудования по ГОСТам 5. Проверка кинематической точности оборудования 6. Испытание оборудования на виброустойчивость 7. Способы установки и закрепления оборудования на фундаменте				8		
Сти наплавкой. 10. Разработка технологического процесса восстановления изношенной поверхности электролитическим способом. 36 36 36 36 36 36 36 3						
10. Разработка технологического процесса восстановления изношенной поверхности электролитическим способом. 36 Виды работ: 1. Инструмент и приборы для диагностики оборудования 2. Регламенты технического обслуживания оборудования 3. Испытание оборудования под нагрузкой и в работе 4. Проверка геометрической точности оборудования по ГОСТам 5. Проверка кинематической точности оборудования 6. Испытание оборудования на виброустойчивость 7. Способы установки и закрепления оборудования на фундаменте 4. Проверка кинематической точности оборудования на фундаменте 4. Проверка кинематической точности оборудования 4. Проверка кинематической точности 4		'				
Учебная практика Виды работ: 1. Инструмент и приборы для диагностики оборудования 2. Регламенты технического обслуживания оборудования 3. Испытание оборудования под нагрузкой и в работе 4. Проверка геометрической точности оборудования по ГОСТам 5. Проверка кинематической точности оборудования 6. Испытание оборудования на виброустойчивость 7. Способы установки и закрепления оборудования на фундаменте		10.				
Учебная практика 36 Виды работ: 1. Инструмент и приборы для диагностики оборудования 2. Регламенты технического обслуживания оборудования 3. Испытание оборудования под нагрузкой и в работе 4. Проверка геометрической точности оборудования по ГОСТам 5. Проверка кинематической точности оборудования 6. Испытание оборудования на виброустойчивость 7. Способы установки и закрепления оборудования на фундаменте		10.				
Виды работ: 1. Инструмент и приборы для диагностики оборудования 2. Регламенты технического обслуживания оборудования 3. Испытание оборудования под нагрузкой и в работе 4. Проверка геометрической точности оборудования по ГОСТам 5. Проверка кинематической точности оборудования 6. Испытание оборудования на виброустойчивость 7. Способы установки и закрепления оборудования на фундаменте	Учебная практика	1	1	36		
1. Инструмент и приборы для диагностики оборудования 2. Регламенты технического обслуживания оборудования 3. Испытание оборудования под нагрузкой и в работе 4. Проверка геометрической точности оборудования по ГОСТам 5. Проверка кинематической точности оборудования 6. Испытание оборудования на виброустойчивость 7. Способы установки и закрепления оборудования на фундаменте						
2. Регламенты технического обслуживания оборудования 3. Испытание оборудования под нагрузкой и в работе 4. Проверка геометрической точности оборудования по ГОСТам 5. Проверка кинематической точности оборудования 6. Испытание оборудования на виброустойчивость 7. Способы установки и закрепления оборудования на фундаменте		циагно	стики оборудования			
3. Испытание оборудования под нагрузкой и в работе 4. Проверка геометрической точности оборудования по ГОСТам 5. Проверка кинематической точности оборудования 6. Испытание оборудования на виброустойчивость 7. Способы установки и закрепления оборудования на фундаменте						
4. Проверка геометрической точности оборудования по ГОСТам 5. Проверка кинематической точности оборудования 6. Испытание оборудования на виброустойчивость 7. Способы установки и закрепления оборудования на фундаменте						
5. Проверка кинематической точности оборудования 6. Испытание оборудования на виброустойчивость 7. Способы установки и закрепления оборудования на фундаменте						
6. Испытание оборудования на виброустойчивость 7. Способы установки и закрепления оборудования на фундаменте						
7. Способы установки и закрепления оборудования на фундаменте						
Производственная практика 72				72		

Форма А стр. 11 из 21

Виды работ:		
1. Монтаж и пуско-наладка промышленного оборудования на основе разработанной технической документации		
2. Руководство работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов при монтаже промышленного		
оборудования		
3. Проведение контроля работ по монтажу промышленного оборудования с использованием КИП		
4. Составление документации для проведения работ по монтажу промышленного оборудования		
5. Особенности монтажа промышленного оборудования		
6. Программирование автоматизированных систем промышленного оборудования с учетом специфики технологиче-		
ских процессов		
7. Сборка узлов и систем, монтаж и наладка промышленного оборудования		
8. Выполнение пусконаладочных работ и проведение испытаний систем промышленного оборудования		
9. Выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования		
10. Методы регулировки и наладок промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов		
11. Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудо-		
вания		
12. Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования		
Экзамен по модулю	12	
Раздел 1. Диагностика технологического оборудования средства		
1. Основная задача технической диагностики.		
2. Методы измерения геометрических параметров.		
3. Методика испытаний металлорежущих станков		
4. Классификация методов технической диагностики: по стадиям эксплуатации, по степени использования техниче-		
ских средств, по глубине диагностирования технологической системы, по степени информативности (методы, обес-		
печивающие получение информации).		
5. Правила и контроль безопасного ведения работ на станках: нормы охраны труда, соблюдение и контроль охраны		
труда на рабочем месте, виды и периодичность проведения инструктажей		
6. Диагностирование как часть технического обслуживания сборочного оборудования. Основные принципы техниче-		
ского диагностирования сборочного оборудования, его роль и задачи.		
7. Виды и методы диагностирования сборочного оборудования.		
8. Прямое и косвенное диагностирование. Универсальные измерительные приборы, применяемые при диагностиро-		
вании сборочного оборудования. Системы диагностирования сборочного оборудования.		
9. Оценка оборудования на геометрическую точность по ГОСТ 22267-76 Станки металлорежущие. Схемы и способы		
измерения геометрических параметров.		
10. Оперативные методы безразборного диагностирования общего технического состояния металлорежущего станка		
11. Приборы и системы, применяемые для безразборного и разборного диагностирования технического состояния		
станков.		
12. Последовательность проверки общего состояния сборочного оборудования.		
13. Приёмы проверки и регулировки основных узлов и единиц сборочного оборудования.		
14. Диагностирование контрольно-измерительных приборов и приборов защитной автоматики сборочного оборудо-		
вания.		
15. Оценка износа основных узлов станка, если невозможно определить визуально (разборная диагностика)		

Форма А стр. 12 из 21

- 16. Регламентное и заявочное диагностирование.
- 17. Регламентное и заявочное диагностирование.
- 18. Выбор методов устранения неисправностей на основе проведённой диагностики сборочного оборудования.

Раздел 2. Наладка и подналадка металлорежущего оборудования

- 1. Понятие SCADA систем. Основы работы в SCADA системе.
- 2. Ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего оборудования с применением SCADA систем.
- 3. Наладка и подналадка металлорежущего и аддитивного оборудования: основные понятия и определения, общая методика наладки металлорежущих станков
- 4. Первоначальная наладка и текущая наладка (подналадка).
- 5. Типовые методы наладки металлорежущего оборудования: наладка по пробному проходу, наладка по пробным деталям, наладка по шаблону.
- 6. Организационная структура управления
- 7. Управлением технического контроля, отдела метрологии машиностроительного предприятия
- 8. Стандарты «Системы менеджмента качества автомобилей на базе МС ИСО серии 9001» по контролю, проведению испытаний, исследований
- 9. Методы измерений отклонений формы, расположения и шероховатости поверхностей
- 10. Основные параметры метрических резьб. Виды калибров для цилиндрических резьб
- 11. Сущность контроля деталей резьбовыми калибрами. Универсальными измерительными средствами
- 12. Комплекты калибров для контроля шпоночных поверхностей вала и отверстия
- 13. Комплекты калибров для контроля шлицевых поверхностей вала и отверстиия с прямобочным и эвольвентным профилем
- 14. Основные размеры конических поверхностей. Классификация конусов. Калибры
- 15. Классификация зубчатых колес и передач. Контроль точности

Раздел 3. Техническое обслуживание и ремонт металлорежущего, сборочного и аддитивного

- 1. Виды ремонта металлорежущего и аддитивного оборудования: плановый (капитальный), внеплановый (текущий), система планово-предупредительных ремонтов.
- 2. Документация по ремонту металлорежущего оборудования: виды, оформление, требования к построению, содержанию и изложению документов. ГОСТ 2.602-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Ремонтные документы (с Поправкой).
- 3. Структуры ремонтных циклов. Расчёт трудоёмкости ремонтных работ.
- 4. Виды и содержание технического обслуживания сборочного оборудования: регламентированное и нерегламентированное.
- 5. Планирование регламентированного технического обслуживания.
- 6. Классификация грузоподъемных машин
- 7. Основные параметры грузоподъемных устройств и их определение.
- 8. Гибкие тяговые элементы и их разновидности.
- 9. Полиспасты, барабаны, блоки и звездочки.
- 10. Остановы, тормоза их классификация и методика расчета.
- 11. Разновидности транспортных машин
- 12. Устройство и тяговые органы ленточного конвейеров.
- 13. Цепные конвейера. Элеваторы.

Форма А стр. 13 из 21

14. Гравитационный транспорт. Винтовые и качающиеся конвейеры.		
15. Рельсовый и безрельсовый транспорт.		
16. Общие виды работ по ТО. ТО типовых механизмов.		
17. Организация ремонта ПТО.		
18. Настройка, регулировка и проверка сборочного оборудования.		
19. Понятие технического обслуживания сборочного оборудования.		
20. Особенности диагностики различного вида аддитивного оборудования: экструзионного, фотополимерного и по-		
рошкового 3D принтеров.		
21. Технологический процесс восстановления деталей и ремонта единиц сборочного оборудования.		
22. Виды технического обслуживания аддитивного оборудования.		
23. Основные методы восстановления деталей.		
24. Выбор способа ремонта. Определение ремонтных размеров изношенных поверхностей.		
25. Восстановление деталей сваркой, наплавкой.		
26. Восстановление деталей металлизацией.		
27. Восстановление деталей электролитическим способом.		
28. Восстановление деталей методом пластических деформаций.		
29. Восстановление деталей полимерными материалами.		
30. Восстановление деталей слесарно-механическим способом.		
31. Восстановление деталей клеевым способом.		
	392/392*	

Форма А стр. 14 из 21

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация ПМ. 04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства предполагает наличие:

Помещение -7. Кабинет технологического оборудования отрасли, лаборатория технической механики, грузоподъемных и транспортных машин, лаборатория деталей машин для проведения лабораторных занятий, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки. Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Мультимедийное оборудование: компьютер, проектор, экран. Модель: мостовой кран, модель радиально-сверлильный станок, модель Бесцентрово-шлифовальный станок, модель зубодолбежный станок, модель внутришлифовальный станок, модель зубофрезерный станок, модель фрезернокопировальный станок, модель многоцелевой станок, модель редуктор червячный, модель редуктор конический - 2шт. Штангенциркуль с цифровым отсчетом (диапазон 1-200, точность 0,01), электронный микрометр с цифровым отсчетом (диапазон 0-25, точность 0,001). Стенд "Механические передачи". Электронные плакаты "Детали машин и основы

Помещение -52. Лаборатория процессов формообразования и инструментов, лаборатория технологического оборудования и оснастки, лаборатория автоматизации производства, лаборатория технологического оборудования отрасли, лаборатория технологий отрасли, мастерская монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования для проведения лабораторных занятий, дисциплинарной, междисциплинарной модульной Технологическое оборудование: токарно-винторезный станок 1К625, токарный автомат 1А112, координатно-расточной станок (сверлильный), вертикально-фрезерный станок 6Н11, плоскошлифовальный станок 3Г71, универсальный заточной станок, зубообрабатывающие станки: зубофрезерный RS-00, зубофрезерный 5K301, зубодолбежный 5B12, зубострогалиный 5П23Б. Промышленный робот МП - 11. Модели станков: многоцелевого, фрезерного бесконсольного, фрезерного консольного, агрегатного протяжного. Комплект режущих инструментов. Комплект мерительных инструментов. Стенд гидравлический (лабораторный). Комплект узлов металлорежущих станков. Стенд "Схема гидрокопировального суппорта". Стенд "Кинематическая схема станка 1К62". Микрометр (3 шт).

Помещение № 24 (отдел обслуживания студентов Автомеханического техникума научной библиотеки) предназначена для самостоятельной работы студентов. Аудитория укомплектована комплектом мебели (посадочных мест – 30).

Технические средства обучения:

конструкции".

Компьютерная техника и Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4 шт), принтер.

Программное обеспечение: Windows 10. MicrosoftOfficeStd 2016.

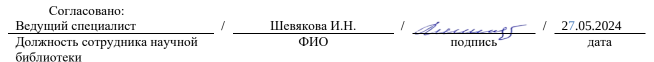
3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:

• Основные источники:

1. Астахов, Д. А. Технологическое оборудование : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. А. Астахов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 497 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15269-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/5199793.

Форма А стр. 15 из 21

- 2. Рачков, М. Ю. Автоматизация производства: учебник для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 182 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12973-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517704
 - Дополнительные источники:
- 1. Технология машиностроения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Тотай [и др.]; под общей редакцией А. В. Тотая. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09041-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511787.
- 2. Середа, Н. А. Подъемно-транспортные и загрузочные устройства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Середа. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 162 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16737-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531614
 - Периодические издания:
- 1. Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Физикоматематические и технические науки / Балтийский федеральный университет им. И. Канта. Калининград, 2016-2024. Издается с 2005 г. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=38190135.
- 2. Научное обозрение. Технические науки / НИЦ"Академия Естествознания. Москва, 2014-2024. Выходит 6 раз в год. Издается с 2016 г. URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=37100842.
- 3. Universum: Технические Науки / Международный центр науки и образования. Москва, 2013-2024. Издается с 2013 г. Выходит 12 раз в год. URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=36852271.
- 4. Машиностроение и компьютерные технологии / Национальный Электронно-Информационный Консорциум. Москва, 2004-2024. Выходит 12 раз в год. Издается с 2003 г. Предыдущее загл.: Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана (до 2017 года). URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=39192514.
 - Учебно-методические:
- 1. Забиров М.Н. ПМ 04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства МДК 04.01 Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание металлорежущего и сборочного оборудования: методические указания по выполнению лабораторно-практических работ для студентов, обучающихся по техническим специальностям форма обучения очная, заочная / УлГУ, Автомех. техникум. 2023. 90 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14862.
- 2.Забирова Г. Р. ПМ.04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства: методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения всех форм обучения / Г. Р. Забирова; УлГУ, Автомех. техникум. 2024. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16596.



- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:
- 1. Электронно-библиотечные системы:

Форма А стр. 16 из 21

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2024].
- 3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma A Y \ll \Phi U \sqcup TO \gg . URL$: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение
- 1. OC Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»
- 4. ΚΟΜΠΑC-3D v17

Согласовано:

 Инженер ведущий
 /
 Щуренко Ю.В. /
 /
 27.05.2024

 Должность сотрудника УИТиТ
 ФИО
 подпись
 дата

Форма А стр. 17 из 21

- 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса Занятия проводятся в кабинетах и лабораториях, компьютерных классах. Производственная практика проводится по договорам на базовых предприятиях г. Ульяновска.
- 3.4. Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Мастера: наличие 5–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Имеющие высшее и среднее специальное образование, соответствующее профилю программ практик.

3.5. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

Форма А стр. 18 из 21

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у обучающегося сформированность общих и профессиональных компетенций.

Результаты		Формы, методы кон-
(освоенные компетенции,	Основные показатели оценки	троля и оценки результа-
практический опыт)	результатов	тов
		обучения
ПК 4.1. Осуществлять диагностику		Текущий контроль:
неисправностей и отказов систем ме-	Владение профессиональной	выполнения практиче-
таллорежущего и аддитивного произ-	терминологией	ских и лабораторных
водственного оборудования	Умение использовать справочники,	работ; тестовых заданий;
Иметь практический опыт:	учебники, компьютерные	устный опрос;
 диагностирования технического 	приложения и сайты для поиска и	решение задач;
состояния эксплуатируемого металло-	проверки требуемой информации	проверка выполнения
режущего и аддитивного оборудова-	Описание характеристик изучаемых	видов работ
ния, определении отклонений от тех-	объектов и их взаимосвязей	_
нических параметров работы обору-	Описание параметров изучаемых	Промежуточная аттеста-
дования металлообрабатывающих и	объектов	ция:
аддитивных производств;	Описание алгоритмов выполнения	Дифференцированный
Уметь:	трудовых действий	зачет по учебной, произ-
- диагностирования технического со-	Нахождение ошибок в	водственной практикам
стояния эксплуатируемого металлор-	документации	Экраман на мажина
ежущего и аддитивного оборудования, определении отклонений от тех-	Оптимизация выбора структуры и содержания рассматриваемых	Экзамен по модулю
нических параметров работы обору-	технологических процессов	
дования металлообрабатывающих и	Разработка и оформление	
аддитивных производств;	технологической документации	
аддитивных производств, Знать:	Подбор оптимальных объектов	
- причины отклонений в	труда для выполнения	
формообразовании, техническую	производственной задачи	
документацию на эксплуатацию		
металлорежущего и аддитивного		
оборудования, виды контроля работы		
металлорежущего и аддитивного		
оборудования		
ПК 4.2. Организовывать работы по		
устранению неполадок, отказов		
Иметь практический опыт:		
- причины отклонений в формообра-		
зовании, техническую документацию		
на эксплуатацию металлорежущего и		
аддитивного оборудования, виды кон-		
троля работы металлорежущего и ад-		
дитивного оборудования		
Уметь:		
- обеспечивать безопасность работ по		
наладке, подналадке и техническому		
обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования		
аддитивного оборудования Знания:		
- нормы охраны труда и бережливого		
производства, в том числе с использо-		
ванием SCADA систем		
ПК 4.3. Планировать работы по		
наладке и подналадке металлорежу-		
щего и аддитивного оборудования		
Практический опыт:		

Форма А стр. 19 из 21

- регулировке режимов работы экс-		
плуатируемого оборудования		
Умения:		
- выполнять расчеты, связанные с		
наладкой работы металлорежущего и		
аддитивного оборудования		
Знания:		
- правила выполнения расчетов, свя-		
занных с наладкой работы металлор-		
ежущего и аддитивного оборудова-		
ния, методы наладки оборудования		
ПК 4.4. Организовывать ресурсное		
обеспечение работ по наладке		
Практический опыт:		
- организации подготовки заявок,		
приобретения, доставки, складирова-		
ния и хранения расходных материалов		
Умения:		
- организации подготовки заявок,		
приобретения, доставки, складирова-		
ния и хранения расходных материалов		
Знания:		
- основные режимы работы металлор-		
ежущего и аддитивного оборудова-		
ния, требования к обеспечению		
ПК 4.5. Контролировать качество ра-		
бот по наладке и техническому об-		
служиванию		
Практический опыт:		
- оформлении технической докумен-		
тации на проведение контроля, налад-		
ки, подналадки и технического об-		
служивания оборудования, проведе-		
ние контроля качества наладки и тех-		
нического обслуживания оборудова-		
ния		
Умения:		
- выполнять расчеты, связанные с		
наладкой работы металлорежущего и		
аддитивного оборудования, оцени-		
вать точность функционирования ме-		
таллорежущего оборудования на тех-		
нологических позициях производ-		
ственных участков		
Знания:		
- выполнять расчеты, связанные с		
наладкой работы металлорежущего и		
аддитивного оборудования, оцени-		
вать точность функционирования ме-		
таллорежущего оборудования на тех-		
нологических позициях производ-		
ственных участков		
ОК 01. Выбирать способы решения		Интерпретация результа-
задач профессиональной деятельности	– демонстрация интереса к буду-	тов наблюдений за дея-
применительно к различным	щей профессии	тельностью обучающе-
контекстам.	щен профессии	гося в процессе освоения
	DITOO II IIMINGUAWA MATATAN "	
ОК 02. Использовать современные	– выбор и применение методов и	образовательной про- граммы
средства поиска, анализа и	способов решения профессиональ-	1 banning
интерпретации информации, и	ных задач в области разработки тех-	
информационные технологии для	нологических процессов изготовле-	

Форма А стр. 20 из 21

выполнения задач профессиональной	ния деталей машин;
деятельности.	 оценка эффективности и качества
	выполнения
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления деталей машин
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	эффективный поиск необходимой информации;использование различных источников, включая электронные
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	демонстрация навыков использования информационно- коммуникационные технологий в профессиональной деятельности
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на русском и иностранном языках.	 организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля анализ инноваций в области разработки технологических процессов изготовления деталей машин

Разработчик

Преподаватель Забиров Махмуд Ниязович

Форма А стр. 21 из 21