Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич ФГАОУ ВО «Томенский государственный университет»

Должность: Ректор Тобольский педагоги ческий институт им. Д.И. Менделеева (филиал) дата подписания: 23.11.2022 17:55:45

Уникальный программный ключ: Тюменского государственного университета

e68634da050325a9234284dd96b4f0f8b288e139

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Шитиковым П.М. РАЗРАБОТЧИК Архипенко Н.Ю.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МДК 04.02 ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ

для обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) Форма обучения – очная

Архипенко Н.Ю. МДК 04.02 Введение в профессию. Фонд оценочных средств дисциплины для обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям). Форма обучения — очная. Тобольск, 2022.

Фонд оценочных средств разработан на основе ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 года, № 1550, на основе примерной основной образовательной программы, регистрационный номер в реестре 170828 от 17 апреля 2017 года.

[©] Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал) Тюменского государственного университета, 2022

[©] Архипенко Н.Ю., 2022

Содержание

1.	Общая характеристика фондов оценочных средств	4
2.	Паспорт фонда оценочных средств	5
3.	Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины	6

1. Общая характеристика фондов оценочных средств

1.1. Область применения программы

Фонд оценочных средств дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Междисциплинарный курс «Введение в профессию» входит в профессиональный учебный цикл в составе профессионального модуля ПМ.04 Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе усвоения профессионального модуля должен:

- В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ПК 1.1. Выполнять монтаж компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией.
- ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией.

Код ПК,	Умения	Знания	Практический опыт
ОК.01	У1 самостоятельно	31 требования охраны труда и	ПО1Ремонта, сборки,
ОК.02	подключить контрольно-	промышленной безопасности	регулировки,
ОК.03	измерительные приборы	на объекте прохождения	юстировки
ОК.04	и пользоваться ими;	практики;	контрольно-
ОК.05	У2 снимать показания	32 технологическую схему	измерительных и
ПК.1.1	приборов;	производства (технологический	систем автоматики.
ПК.2,1	У3 производить	процесс);	
	плановый осмотр средств	33 задачи службы контрольно-	
	автоматизации;	измерительных приборов и	
	У4 выполнять	автоматики (КИП и А);	
	самостоятельно в полном	34 функциональные	
	объёме требования ЕТКС	обязанности по должностям;	
	по осваиваемой	35 устройство, назначение	

профессии; y_5 пользоваться защитными средствами от поражения электрическим током; y_6 оказывать первую пострадавшему от поражения электрическим током.

принцип работы рекомендуемых и юстируемых приборов и аппаратов средней сложности; 36 технические условия инструкцию на испытание и сдачу отдельных приборов, механизмов и аппаратов; 37 основные свойства металлов, сплавов и других материалов, применяемых при ремонте, свойства электрические токопроводящих изоляционных материалов; 38 принципы, формы и методы организации производственного технологического процессов

2. Паспорт фонда оценочных средств

п/п	Томи жизуулганын МПИ	V _{о.т.}	Цолькоморомую
11/11	Темы дисциплины, МДК,	Код	Наименование
	разделы (этапы) практики, в	контролируемой	оценочного средства (с
	ходе текущего контроля, вид	компетенции (или	указанием количество
	промежуточной аттестации с	её части), знаний,	вариантов, заданий и
1	указанием семестра	умений	т.п.)
1.	Тема 1.2 Основы гигиены	31-38, У1-У6, ПО1,	Тестирование (30
	труда, производственной	OK.01, OK.02,	вопросов)
	санитарии и личной гигиены	OK.03, OK.04,	
	обучающихся	ОК.05, ПК.1.1,	
		ПК.2,1	
2.	Тема 1.3 Разметка плоскостная	31-38, У1-У6, ПО1,	Тестирование (15
		OK.01, OK.02,	вопросов)
		OK.03, OK.04,	
		ОК.05, ПК.1.1,	
		ПК.2,1	
3.	Тема 1.4 Правка и гибка металла	31-38, У1-У6, ПО1,	Устный опрос
		OK.01, OK.02,	
		OK.03, OK.04,	
		ОК.05, ПК.1.1,	
		ПК.2,1	
4.	Тема 1.5. Рубка металла	31-38, У1-У6, ПО1,	Проверочная работа (5
5.	Тема 1.6 Резка металла	OK.01, OK.02,	вопросов)
		OK.03, OK.04,	
		ОК.05, ПК.1.1,	
		ПК.2,1	
6.	Тема 1.7 Опиливание металла.	31-38, У1-У6, ПО1,	Проверочная работа (7
		ОК.01, ОК.02,	вопросов)
		ОК.03, ОК.04,	
		ОК.05, ПК.1.1,	
		ПК.2,1	
7.	Тема 1.8 Шабрение. Притирка и	31-38, У1-У6, ПО1,	Устный опрос
	доводка. Навивка пружин.	OK.01, OK.02,	-
		OK.03, OK.04,	
		ОК.05, ПК.1.1,	
		ПК.2,1	
8.	Промежуточная аттестация в	31-331, У11-У39,	Дифференцированный
	1 семестре.	ОК1-ОК5, ОК 9,	зачет
	1	ОК 10,	
		ПК.3.1-ПК 3.3	
		11111.5.1 1111 5.5	

3. Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины

Тема 1.2 Основы гигиены труда, производственной санитарии и	31-38, У1-У6, ПО1,
личной гигиены обучающихся	OK.01, OK.02, OK.03,
	ОК.04, ОК.05, ПК.1.1,
	ПК.2,1

Тестирование

1. Охрана труда включает следующие элементы:

- технику безопасности
- медико-биологические мероприятия

- социально-экономические меры защиты человека
- правовые мероприятия
- 2. Инструкция по охране труда это:
- нормативный правовой акт, содержащий государственные требования по охране труда при выполнении работ на производстве
- 3. К основным терминам и определениям по охране и улучшению условий труда относятся:
- предельно допустимая концентрация (ПДК)
- предельно допустимый уровень (ПДУ)
- 4. Причины производственного травматизма и заболеваний бывают следующих видов:
- психофизиологические
- санитарно-гигиенические
- организационные
- технические
- 5. Существуют следующие виды инструктажей:
- первичный
- повторный
- целевой
- вводный
- 6. Отсутствие заинтересованности работодателей в создании и обеспечении здоровых и безопасных условий труда влечет за собой ... требований охраны и гигиены труда на многих предприятиях.
- игнорирование
- 7. Основные причины неудовлетворительных условий труда это:
- недостаточный уровень обучения и контроля навыков и знаний по охране труда
- низкая квалификация административно-технических руководителей производства
- старение и износ основных производственных фондов
- 8. Основные задачи и функции службы охраны труда регламентированы в:
- Постановлении Минтруда и соцразвития РФ
- 9. Имеет ли трудоохранный менеджмент свою методологию, свои средства познания и принципы обеспечения безопасности?
- ∂a
- 10. В соответствии со статьей 220 Трудового кодекса РФ в случае не обеспечения работника по установленным нормам средствами индивидуальной защиты работодатель ... требовать от работника исполнения трудовых обязанностей.
- не имеет права
- 11. В соответствии с требованиями Трудового кодекса работодатель обязан обеспечить:
- безопасность работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, а также применяемых в производстве инструментов, сырья и материалов
- применение средств индивидуальной и коллективной защиты работников
- соответствующие требованиям охраны труда условия труда на каждом рабочем месте
- 12. Экономический эффект мероприятий по улучшению условий и охране труда определяется:
- суммой предотвращенного ущерба от производственного травматизма и профессиональных заболеваний
- сокращением расходов на льготы и компенсации за работу в неблагоприятных условиях
- увеличением прибыли предприятия за счет прироста производительности труда
- 13. Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем:
- должностным обязанностям

14. Источники финансирования охраны труда - это:

- Федеральный фонд охраны труда
- Фонды охраны труда предприятий
- Территориальные фонды охраны труда

15. Основные направления государственной политики в области охраны труда изложены:

• в статье 210 ТК

16. По степени воздействия на организм вредные вещества бывают следующих классов опасности:

- вещества высокоопасные
- вещества малоопасные
- вещества чрезвычайно опасные

17. Расследованию и учету в соответствии со статьей 227 Трудового кодекса подлежат несчастные случаи:

- при исполнении ими трудовых обязанностей или выполнении какой-либо работы по поручению работодателя
- происшедшие с работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя

18. Опасный производственный фактор - это:

• такой фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме или другому внезапному резкому ухудшению здоровья

19. Является ли экономический эффект мероприятий по охране труда единственным критерием целесообразности проведения мероприятий?

• нет

20. В отсутствие руководителя организации ответственным за состояние охраны и условий труда является:

• главный инженер

21. Проверка знаний в аттестационных комиссиях может проводиться:

- в виде отдельных экзаменов
- в виде комплексных экзаменов

22. Безопасность жизнедеятельности состоит из следующих взаимосвязанных элементов:

- «охрана человека в процессе труда»
- «охрана человека в быту»
- «охрана окружающей среды (экология)»

23. Управление охраной и безопасностью труда в организации осуществляет:

• руководитель организации

24. В соответствии с действующим законодательством безопасность труда обязан обеспечить:

• работодатель организации

25. Органы, осуществляющие управление охраной труда - это:

- Фонд социального страхования
- Министерство образования РФ
- Минздавсоцразвития (ранее Минтруда) РФ
- \bullet Министерство культуры $P\Phi$

26. Социальное страхование населения от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в Российской Федерации является:

• обязательным

27. Означает ли создание на предприятии службы охраны труда, что другие службы и подразделения не должны заниматься проблемами безопасности работающих?

• не означает

28. Управлением основными составляющими охраны труда не занимается ... менеджмент:

• правой природоохранный

29. Постановление "О создании системы сертификации работ по охране труда в организациях" содержит:

- положение о системе сертификации работ по охране труда в организациях
- правила сертификации работ по охране труда
- положение о знаке соответствия работ по охране труда в организациях

30. Работа по охране труда должна проводиться:

- комплексно
- постоянно
- целенаправленно

Тема 1.3 Разметка плоскостная	31-38, У1-У6, ПО1,
	OK.01, OK.02,
	OK.03, OK.04,
	ОК.05, ПК.1.1,
	ПК.2,1

Тестирование

1. Слесарная операция, при которой на заготовку наносят линии (риски), определяющие контуры будущей заготовки:

а) резка;

б) рубка;

в) разметка.

2. Виды разметки:

- а) круглая и квадратная;
- б) плоскостная и пространственная;
- в) винтовая и пространственная.

3. Инструмент, которым на поверхность заготовки наносят линии (риски) при помощи линейки или угольника:

а) штангенциркуль;

б) кернер;

в) чертилка.

4. Плоскостная разметка это:

- а) это разметка, которая выполняется на поверхностях заготовки, лежащих в одной плоскости;
- б) это разметка, поверхностей заготовки расположенных в разных плоскостях под разными углами друг к другу;
 - в) это разметка, поверхностей заготовки расположенных в квадрате.

5. Пространственная разметка это:

- а) это разметка, поверхностей заготовки расположенных в квадрате;
- б) это разметка, которая выполняется на поверхностях заготовки, лежащих в одной плоскости;
- в) это разметка, поверхностей заготовки расположенных в разных плоскостях под разными углами друг к другу.

6.Пространственная разметка наиболее распространена в......

7. Выберите инструменты, применяемые для плоскостной разметки:

- а) напильник, молоток, киянка, кувалда, ручные ножницы
- б) чертилка (игла), кернер, разметочный циркуль, разметочный штангенциркуль,

8.		ют из инструментальной		
	а) У110 или 120;	б) У50 или 500 ;	в) У10 или У	12.
Q	Рабоцая цасть цептили	и затачивается на заточн	ом станке пол VГП	OM.
٦,		и затачивается на заточн б) 15 – 20градсов;		
	а) 0-10 градусов,	0) 13 — 201 радсов,	в) тооградуео	Б.
10.	Чертилки должны быт	гь острозаточенными, чем	и острее чертилки	тем
11.	Угол наклона при нане	сении рисок должен сост	авлять (гралусов):	
		-	в) 100 -150гра	
10	П жа охомочичномича woods	na6amayyyy yy wananyyya ama'	÷ n nantanya unuu.	22222
12.,		работанных поверхностей ты ; б) раствор медного к		
	а) раствор серной кисло	ты, о раствор медного к	упороса, вусухой	WCJI.
13.	Для окрашивания обра	ботанных поверхностей і	в разметке примен	яют:
	а) раствор медного купо	_	•	
	б) сухой мел;			
	в) раствор серной кисло	ты.		
1.4	D			
14.	Риски неооходимо про	водит только		
15.	Какой инструмент при	меняют для нанесения уг	лублений по разме	еченным
лини		, and the second	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	а) рейсмас;	б) кернер;	в)лекальная ли	инейка.
	Эталон	і ответов		
N_{2}	Правильный	ответ		
1	В			
2	б			
3	В			
4	a			
5	В			
6	машиностроении, тех	нике		
7	б			
8	В			
9	б			
10	тоньше будет размето разметки	чная риска и тем, следовато	ельно, выше точнос	ТЬ
11	б			
12	В			
13	a			
14	один раз			
15	б			
	-			
Тем	иа 1.4 Правка и гибка мета	алла		31-38, У1-У6, ПО1,
	•			OK.01, OK.02,
				OK.03, OK.04,
				ОК.05, ПК.1.1,
				ПК 2.1

рейсмас; угольники; в) зубило слесарное, крейцмейсель, канавочник.

Устный опрос

- 1. Какие приспособления применяются при правке металла?
- 2. Почему при правке металлов применяется молоток с круглым бойком?
- 3. Какие инструменты применяются при гибке металла?
- 4. Какова причина перекашивания угла изгиба при гибке уголка из полосы?

Тема 1.5. Рубка металла			31-38, У1-У6, ПО1,
			OK.01, OK.02,
			OK.03, OK.04,
Тема 1.6 Резка металла			ОК.05, ПК.1.1,
			ПК.2,1

Проверочная работа

No Вопросы Ответы Клин — основная форма всех режущих инструментов. Чем острее клин, т. е. меньше Режущая поверхность любого инструмента, сниугол (см. рис. 2), тем меньшее усилие потребуемся для его мающего стружку, образует клин (например, бритва, перочинный ножик, стамеска, топор). Стружка будет углубления в материал отделяться только в том случае, если инструмент, наоборот. Но чем меньше угол обрабатывающий металл, имеет форму клина. Если заострения, тем меньше посмотреть на нож с его острия (рис. 1), то будет размеры сечения режущей видна клинообразная части инструмента, форма, образуемая следовательно, режущими гранями ножа, прочность. Это ограничивает угол между которыми уменьшения степень составляет $\approx 5^{\circ}$. заточки. Угол заточки зависит от обрабатываемого материала. Рис. 1. Углы режущей Чем твёрже материал, тем он части слесарных инпрочнее и тем большее усилие струментов: необходимо для резания. Это a - 3 v б u л a. потребует увеличения 6 — крейцмейселя, прочности инструмента, т. е. в — шабера, r — ножоувеличения сечения рабочей части. Поэтому для вочного полотна, д обработки твёрдых материалов напильника. е — сверла, ж — развёртки, необходимы большие УГЛЫ заострения инструмента. Для з — метчика обработки мягких материалов Рис. 2. Условия работы требуется меньшее усилие. зубила Следовательно, прочность Зубило (рис. 2, а) представляет инструмента может быть ниже, собой простейший режущий т. е. угол заточки (заострения) инструмент, в котором форма меньше. Например, клина особенно чётко твёрдых материалов (твёрдая выражена. В зависимости от сталь, бронза, чугун) угол того, как он будет установлен по заострения берётся равным отношению к плоскости 70°, для мягких материалов (поверхности) отношению к (медь, латунь) — 45°, для плоскости (поверхности) алюминиевых сплавов —35°. Puc. заготовки и как будет направлена сила P, двигающая клин, в слое металла можно получить наибольший или наименьший

выигрыш в затрате труда и качестве обработки, а также в количестве израсходованного инструмента.

Рис. 3. Процесс резания: а — элементы резания при рубке, б — главные углы зубила

По (рис. 2) — а) объясните условия работы клина при $\delta = 90^{\circ}$; — б) то же, при $\delta < 90^{\circ}$ и $\delta > 90^{\circ}$

2 По рис. 3 объясните, что такое задний угол, передний угол, угол заострения, угол резания. Какие их соотношения и значения в процессе резания? Как они образуются?

Процесс резания обеспечивается благодаря наличию у режущих инструментов углов (см. рис. 3):

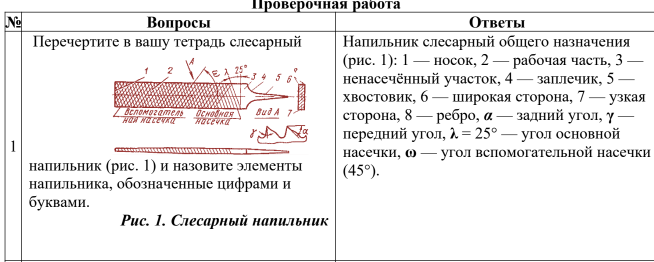
у — угол передний (угол, образуемый перпендикуляром к обрабатываемой поверхности заготовки). Чем больше передний угол у инструмента, тем меньше угол заострения и тем, следовательно, меньше будет усилие резания, но менее прочная будет его режущая часть.

 β — угол заострения (угол, образуемый передней и задней поверхностями инструмента). Чем больше угол этот, тем прочнее острие клина. При большем угле заострения легче преодолеть сопротивление материала снятию стружки. У клина удлинённой формы (меньший угол заострения) режущее острие скорее разрушается, особенно при обработке вязких металлов. α — задний угол (угол, образуемый задней поверхностью инструмента и обрабатываемой поверхностью). Этот угол уменьшает трение задней поверхности инструмента об обрабатываемую поверхность. Этот угол должен быть очень небольшим (3— 8°) для того, чтобы не ослаблять режущую часть. Если инструмент наклонить под большим углом, он врежется в обрабатываемую поверхность; при меньших углах зубило скользит, не производит резания (см. рис.

		3).
		δ — угол резания (угол между
		передней гранью инструмента и обрабатываемой
		1 •
		поверхностью); он равен сумме
		двух углов: заострения $oldsymbol{eta}$ и
		заднего $\boldsymbol{\alpha}$, т. е. $\boldsymbol{\delta} = \boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}$.
	Какие углы заточки зубила выбирает в зависимости от	Для твёрдых материалов
	твёрдости обрабатываемого металла?	(твёрдая сталь, бронза, чугун)
		угол заострения берётся
3		равным 70°, для мягких
		материалов (медь, латунь) —
		45°, для алюминиевых сплавов
		35°.
		Слесарные зубила
4	Из каких металлов изготавливают слесарные зубила?	изготовляются из сталей марок
		У7А, У8А, 8ХФ.

Тема 1.7 Опиливание металла.	31-38, У1-У6, ПО1,
	OK.01, OK.02,
	OK.03, OK.04,
	ОК.05, ПК.1.1,
	ПК.2,1

Проверочная работа



Какие виды насечек показаны на рис. 2, а, б, в, г? Дайте их характеристики; когда



какие напильники должны применяться?

Рис. 2. Виды насечек слесарных напильников

На рис. 2 показаны виды насечек: а одинарная (простая), б — двойная (перекрёстная),

в — рашпильная, г — дуговая.

Характеристики насечек:

а — у напильника с одинарной (простой) насечкой (рис. 2, а) зубья расположены наклонно к его оси. Благодаря сравнительно большой длине зубьев, они снимают широкую стружку, это требует большого усилия. Поэтому одинарную насечку делают у напильников для обработки мягких металлов и неметаллических материалов; б — двойная (перекрёстная) насечка (рис. 2, б) состоит из основной, которая образует профиль зуба, и вспомогательной, которая формирует стружкоделительные канавки (разделяющие зуб на участки). Это обеспечивает дробление стружки. Основная насечка выполняется под углом $\lambda = 25^{\circ}$, а вспомогательная — под углом $\omega = 45^{\circ}$. Расстояние между соседними зубьями насечки называется шагом. Шаг основной насечки больше шага вспомогательной. В результате зубья располагаются друг за другом по прямой, составляющей с осью напильника угол 5°, и при движении следы зубьев частично перекрывают друг друга, поэтому на обрабатываемой поверхности уменьшается шероховатость, поверхность получается более чистой и гладкой;

в — рашпильная (точечная) насечка в

виде зубьев пирамидальной формы, получаемой вдавливанием в металл специального трёхгранного зубила. Обрабатывают ими очень мягкие металлы и неметаллические материалы; г — напильники с дуговой (радиальной) насечкой в виде острых и однородных по шагу и глубине зубьев криволинейной (дуговой) формы. Эти напильники благодаря большим впадинам зубьями и дугообразной форме обеспечивают высокую производительность повышенный класс шероховатости Применяются поверхности. они обработке кузовов автомобилей и других изделий. По 10 Как подразделяют напильники по числу числу насечек на подразделяются насечек на 1 см длины? напильники на номеров — 0, 1, 2, 3, 4 и 5. Напильники с насечкой № 0 и 1 — драчёвым, имеют наиболее крупные зубья (4,5—14 насечек на длине 10 мм), применяются для грубого 3 (чернового) опиливания. Напильники насечкой **№2** — **личные** (8, 5 — 20 насечек) применяются для чистового опиливания изделий. Напильники с насечкой № 3, 4 и 5 — бархатные (до 50 насечек на длине 10 применяются мм), ДЛЯ окончательной отделки. На рис. 3, а показаны машинные напильники Какие виды напильников (стержневые для опиловочных станков с возвратно-поступательным движением) показаны на рис. 3, а, б; малых размеров, которые закрепляются в специальных патронах, а напильники дайте их хасредних размеров закрепляются в центрах рактеристики и держателей станков. Эти напильники назначение. изготовляются таких же профилей, как и нормальные слесарные напильники, с теми же видами насечек. Рис. 3. Машинные напильники На рис. 3, б показаны борнапильники — это фасонные головки с насечёнными или фрезерованными зубьями. Изготовляются цельными (с хвостовиками) и насечёнными (навёртываются на оправку). Борнапильники угловую, шаровидную, цилиндрическую, фасонную и другие формы. Ими обрабатывают фасонные поверхности.

Дисковые

применяются

напильники

поковок, снятия заусенцев. Диски имеют диаметр 150—200 мм и ширину 10—20 мм.

лля

(рис.

зачистки

3,

отливок.

между

зубьев

длины

шесть

	Перепишите в свою тетрадь нижеуказанную форму и проставьте ответы в незаполненные графы?				Припуск	ый за од	цин р	абочий 2	ход, и то	чность	
	ответы в	в незаполн	іенные	графы?		обработі	ки, долж	сны б	ыть след	цующим	и:
	Обрабо тка	Напиль ник	Прип уск на обраб отку, мм	снимаем ый за	Точн ость обраб отки, мм	Обработ ка	Напиль ник	№ насе чки	оораоот	мый за	оораоотки
5	Чернов ое опилива ние	Драчёв ый				ние	Драчёв ый	0 и 1	0,5 – 1,00		0,1 – 0,20
	Чистово е опилива ние	Личной				ние	Личной				0,02 – 0,05
	отделоч ная	Бархат ный				Отделоч ная	Бархат ный	4 и 5	0,05 - 0,10	0,01 - 0,03	0,01 - 0,005
6	зависим	_	ида обра	пильника аботки и р ги?		ГОСТом рабочей 150, 200, Длина зависимо опилива работе н тем, что больше поверхно эффекти производ использо напильн	части на 250, 30 напи. Ости от емой по дапильни длина длина вности. Вности цительно овать	апил 0, 35 льни вида оверх иком его д лины Во	ьников (0 и 400. ка ві а обрабо кности. І часто рі цолжна (и с всяком и работ	мм): 100 мм): 100 тки и ра В практи уководст быть на обрабать случа	, 125, ся в азмеров ике при гвуются 150 мм иваемой е для
7	инструм стремит пользова бований	ентом и п ься к прав анию. Соб	оэтому вильном блюден беспечи		pe-	Для обесо эффекти соблюда а) Предо незначил положен напильн б) Не дог влаги (те напильн новые на цвет. в) Обере Дания масленн поэтому	вности рать следу охранять гельных ики на да иков. пускать емный ц ик окиса апильни егать нап асла и н	работ ующь нап- удар церев попа вет с пяетс ки ип- пилы ажда льни	ты напилие правильник дов; хран янных по выдетель или пламеют светники от пачной пыти не регити не регити не регити не регити не регити не регити не пачной пыти не п	пьника на ла: даже от лить одставка оприкосн а напиль ьствует, лохо зака стло-серн попа- ли. За- жут, а ск	их в новение ник что ллён); ый

рукой, поскольку на руке всегда имеется жировая плёнка. Наждачная пыль забивает впадины зубьев, и напильник плохо режет. Для предохранения от забивания стружками мягких и вязких металлов напильники перед работой натирают мелом (при опиливании алюминия — стеарином).

- г) Во избежание преждевременного износа напильники перед опиливанием заготовок, поверхности которых покрыты ржавчиной, необходимо удалить ржавчину механическим способом (с помощью металлических щёток или специальной шлифовальной машинки).
- д) Нельзя обрабатывать напильником материалы, твёрдость которых равна или превышает его твёрдость. Это вызовет выкрашивание зубьев. Поэтому при обработке поверхностей с литейной коркой или с наклёпом сначала срубить корку зубилом или снять наждаком и только после этого начинать опиливание.
- е) Новым напильником лучше обрабатывать сначала мягкие металлы; после некоторого затупления твёрдые металлы. Это увеличит срок службы напильника. Периодически очищать напильник от стружки (время от времени постукивать носком напильника о верстак).
- ж) Напильники применять только по их назначению.

Тема 1.8 Шабрение. Притирка и доводка. Навивка пружин.	31-38, У1-У6, ПО1,
	OK.01, OK.02,
	OK.03, OK.04,
	ОК.05, ПК.1.1,
	ПК.2,1

Устный опрос

- 1. Каковы основные процессы слесарной обработки?
- 2. Когда используют плоскую и пространственную разметки?
- 3. Каковы основные инструменты, используемые при разметке?
- 4. Каковы разновидности рубки металлов?
- 5. Каковы правила пользования ручной ножовкой?
- 6. Как осуществляют гибку полосового железа и труб?
- 7. Как выбрать режим просверливания отверстий?
- 8. Какие существуют разновидности резьбы?
- 9. Каким инструментом можно нарезать резьбу?
- 10. Какие инструменты используют при клепке?
- 11. Какими припоями осуществляют пайку?
- 12. Какие существуют типы клеев?
- 13. С какой целью используют лужение и цинкование?
- 14. Какие клеи используют при склеивании пластмассовых деталей?

15. Каковы правила безопасности работы при выполнении слесарных операций (резка, гнутье труб и прутков, нарезание резьбы, сверление, склеивание)?						

Промежуточная аттестация в 1 семестре.	31-331, У11-У39,
	OK1-OK5, OK 9,
	ОК 10,
	ПК.3.1-ПК 3.3

Вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Роль слесарной обработки материалов в ремонте и техническом обслуживании машин и механизмов.
- 2. Слесарные тиски; их виды. Молотки; их классификация.
- 3. Кувалды. Плоскогубцы, круглогубцы, острогубцы, пассатижи, клещи; их классификация. Зубила, шаберы, кернеры, крейцмейсели; их классификация.
- 4. Напильники круглые, плоские, трехгранные, квадратные, полукруглые (драчевые, личные, бархатные).
- 5. Отвертки плоские, крестообразные, фасонные.
- 6. Режущий инструмент: ножовка, спиральные сверла, цилиндрические и конические развертки, круглые плашки, метчики.
- 7. Пневматический инструмент: гайковерты, шлифовальные машинки, дрели.
- 8. Абразивный инструмент: абразивные круги, бруски и пасты.
- 9. Измерительные приборы и инструменты: их виды и применение.
- 10. Показатели измерительных инструментов: цена делений, предел, точность и погрешность измерений.
- 11. Инструменты для линейных измерений.
- 12. Инструменты для измерения методом сравнения: калибры, щупы и шаблоны для проверки размеров валов, отверстий, резьбы.
- 13. Разметка. Инструменты, приспособления и материалы, применяемые при разметке: их подготовка к работе.
- 14. Подготовка поверхности заготовок к разметке. Приготовление красителей для окрашивания размечаемых поверхностей.
- 15. Нанесение параллельных рисок и рисок по заданным углам. Разметка окружности и деление ее на равные части.
- 16. Разметка контуров заготовок с отложением размеров от кромок и осевой линии. Разметка по шаблону.
- 17. Построение разверток тел формы куба, цилиндра и конуса. Кернение разметочных рисок.
- 18. Рубка, резка, гибка и правка металла.
- 19. Опиливание металла. Распиливание и припасовка. Назначение и техника опиливания. Припуски на опиливание.
- 20. Напильники. Классификация напильников по назначению, форме, числу насечек; правила работы с ними.
- 21. Сверлильные станки; их наладка и настройка. Основные виды обработки отверстий. Приспособления.
- 22. Сверла; их виды и конструкция. Заточка. Сверление отверстий с помощью ручных, электрических и пневматических дрелей.
- 23. Зенкеры и зенковки; их назначение и конструкция. Зенкование и зенкерование отверстий.
- 24. Техника выполнения операций на сверлильных станках. Охлаждение инструмента при обработке.
- 25. Развертки ручные и машинные; их устройство. Особенности обработки отверстий развертками.
- 26. Требования охраны труда при выполнении работ.
- 27. Назначение и виды резьб. Устройство инструментов, приспособлений и оборудования для нарезания наружной и внутренней резьбы.

- 28. Нарезание внутренней резьбы. Метчики, воротки. Подбор сверл для сверления отверстий под резьбу.
- 29. Правила нарезания резьбы метчиком. Смазочно-охлаждающие жидкости. Контроль резьбы.
- 30. Нарезание наружной резьбы. Плашки круглые, накатные, раздвижные (призматические).
- 31. Правила нарезания резьбы плашками. Контроль резьбы. Накатывание резьбы ручными резьбонакатными плашками. Нарезание резьбы на трубах. Механизация нарезания резьбы.
- 32. Требования охраны труда при выполнении работ.
- 33. Шабрение. Притирка, доводка и шлифовка. Применение шабрения.