Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

Утверждаю Декан ФФКЕП В.А. Рябов 16 марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.02Типовые промышленные технологии

Направление подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) подготовки Безопасность технологических процессов и производств

Программа академического бакалавриата

Форма обучения Очная, заочная

Год набора 2020

Новокузнецк 2023 г.

Лист внесения изменений в РПД Б1.В.02Типовые промышленные технологии

Сведения о переутверждении:

на 2023 / 2024 уч. год

Утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 7 от $16.03.2023~\Gamma$.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол заседания кафедры № 7 от $16.02.2023~\Gamma$.)

Оглавление

1 Целі	ь дисциплины.	4
1.1	Формируемые компетенции	4
1.2	Дескрипторные характеристики компетенций	4
	ём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной ации	6
3. Уче	бно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 Уч	ебно-тематический план	6
3.2. Co	одержание занятий по видам учебной работы	7
_	ядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текуцимежуточной аттестации	
5Мате	риально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	.10
5.1 Уч	ебная литература	.10
5.2 Ma	атериально-техническое и программное обеспечение дисциплины	.10
5.3 Co	временные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	.11
6 Ины	е сведения и (или) материалы	.11
6.1.Пр	имерные темы письменных учебных работ	.11
6.2. Пј	римерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	.11

1 Цель дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата(далее - ОПОП):ОПК-1; ПК-19.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование категории	Код и название компетенции
компетенции ((группы) компетенций	
Профессиональная		ОПК-1 способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологии в
		области обеспечения техносферной
		безопасности, измерительной и вычислительной
		техники, информационных технологий в своей
		профессиональной деятельности
Профессиональная	Научно-исследовательская деятельность	ПК-19 способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной
		безопасности

1.2 Дескрипторные характеристики компетенций

Таблица 2 – Дескрипторные характеристики компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Дескрипторные характеристики	Дисциплины и практики, формирующие
	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП
компетенции ОПК-	Знать:	Б1.Б.12 Информатика
1способностью		Б1.Б.12 информатика Б1.Б.13 Физика
	- взаимосвязи физических	
учитывать	явлений, физических эффектов и	Б1.Б.19 Детали машин и основы конструирования
современные	технологий;	Б1.Б.22 Электроника и электротехника
тенденции	-наиболее широко используемые	Б1.Б.23Метрология, стандартизация и
развития техники	технологии производства в	сертификация
и технологии в	разнообразных областях	Б1.Б.25Надежность технических систем и
области	народного хозяйства;	техногенный риск
обеспечения	-основные этапы производства и	Б1.В.01Системы автоматизированного
техносферной	эксплуатации изделий.	проектирования средств обеспечения безопасности
безопасности,	Уметь:	Б1.В.02 Типовые промышленные технологии
измерительной и	-проектировать маршрутные и	Б1.В.14 Управление процессами горения и взрыва
вычислительной	операционные технологии;	на производстве
техники,	-выбирать современное	Б1.В.ДВ.08.01 Техногенные системы и
информационных	технологическое оборудование и	экологический риск
технологий в	средства технологического	Б1.В.ДВ.08.02 Математическое моделирование
своей	оснащения;	технологических процессов
профессиональной	-выбирать оптимальные режимы	Б2.В.02(П) Производственная практика.
деятельности	обработки, способов	Технологическая практика
	промежуточного и	Б2.В.05(Пд) Производственная практика.
	окончательного контроля	Преддипломная практика
	продукции.	Б3.Б.01(Д)Защита выпускной квалификационной
	Владеть:	работы, включая подготовку к процедуре защиты и
	-категориально-понятийным	процедуру защиты
	аппаратом производственного	
	процесса;	
	-современными методами	
	технической оценки	
	промышленных и инновационных	
	технологий;-	
	-навыками анализа применения в	
	технологии наиболее	
	прогрессивных методов	
	изготовления продукции;-	
	-навыками оценки	
	конкурентоспособности	
	¥ 1	

Код и название компетенции	Дескрипторные характеристики компетенции по ОПОП технологических процессов обработки материалов.	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
ПК-19 способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности	Знать: -специфику проблем обеспечения производственной, экологической безопасности и охраны труда для различных технологий производства. Уметь: -выделять наиболее значимые проблемы безопасности различных производственных процессов и технологий. Владеть: -навыком определения наиболее значимых проблем и путей их решения для используемых технологий в различных отраслях народного хозяйства.	Б1.Б.16 Ноксология Б1.Б.23 Метрология, стандартизация и сертификация Б1.Б.28 Введение в профессиональную деятельность Б1.В.02 Типовые промышленные технологии Б2.В.04(П) Производственная практика. Научно-исследовательская работа Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 3 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часовпо формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	72		72		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	36		12		
Аудиторная работа (всего):	36		12		
в том числе:					
лекции	18		6		
практические занятия, семинары	18		4		
практикумы					
лабораторные работы					
в интерактивной форме					
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):	36		56+4		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем					
подготовка курсовой работы/контактная работа ¹					
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)					
творческая работа (эссе)					
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	32		56+4		
4 Промежуточная аттестация обучающегося - зачет / объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию:	5 сем.		4 курс		

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 4 - Учебно-тематический план очной / заочной формы обучения

	·	Общая	Трудоемкость			ь занятий (час.)				Формы	
		трудоём	ОФО					текущего			
		кость	A	удитор	н.		Ауди	торн. з	ванятия	CPC	контроля
	_	(всего		занятия							И
	Разделы и темы дисциплины	час.)	лекц.	Лабор.	практ		лекц.	практ	Лабор		промежу
п/п	по занятиям					CPC					точной
ли											аттестаци
недели											И
√o H											успеваем ости
Семес	ern 5										ости
1	Раздел 1.Теоретические	26/22	6	-	6	14	2	2	-	18	Практ.
	основы технологии										работа
	производств										
2	Раздел 2.Особенности	24/24	6	-	10	12	2	2	-	18	Практ.
	различных технологических										работа
	процессов										
3	Раздел 3. Организационные	22/22	4	-	4	14	2	2	-	20	Практ.
	основы безопасности в										работа

		Общая	бщая Труд			Трудоемкость занятий (час.)					Формы
		трудоём		ОФ	O			3	ΦО		текущего
		кость	A	удиторі	н.		Ауди	торн.	ванятия	CPC	контроля
		(всего		занятия							И
	Разделы и темы дисциплины	час.)	лекц.	Лабор.	практ		лекц.	практ	Лабор		промежу
п/п	по занятиям					CPC					точной
ЛП						CI C					аттестаци
недели											И
											успеваем
Š	L.										ости
Семес	тр 5										
	технологических процессах										
	Промежуточная аттестация -										зачет
	зачет										
	Всего:	72/72	18		18	36	6	4		56+4	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 5 — Содержание дисциплины

№	Наименование раздела,	Солоруковина ронатия			
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия			
	Семестр 5.				
Разд	ел 1. Теоретические основы	технологии производств			
Соде	ржание лекционного курса				
1.1	Технико - экономические	Техническое задание на изделие. Структура, содержание.			
	показатели производства.	Техническое задание на изделие. Современные тенденции			
	Классификация	развития техники и технологии измерительной и			
	технологических	вычислительной техники, Производственно-технологические			
	процессов производства.	процессы: термины, определения, стандарты, документы общего и специального назначения, маршрутная и операционная карты. Структура предприятия. Цех, рабочее место, коэффициент закрепления операций. Конструкторская, технологическая подготовка производства. Календарное планирование производственного процесса.			
1.2.	Технологические основы	Понятие «Технологические основы производства». Технология			
	производства.	производств. Классификация видов обработки.			
1.3	Технологический процесс.	Технологический процесс и его структура. Технологическая операция в условиях обычного и автоматизированного производства. Трудоемкость технологических операций. Норма времени, норма выработки. Штучное время, вспомогательное время, операционное время.			
Темь	ы практических занятий				
1.3	Статистический анализ точности технологического процесса	Провести статистическую обработку результатов измерения диаметровпартии деталей, обработанных на бесцентровошлифовальном станке, настроенном на размер 20 – 0,021. Основываясь на полученных данных, дать рекомендации по настройкестанка.			
1.4.	Техническое задание на	Анализ конструкторско-технологическойдокументации,			
	изделие.	структура производственных процессов. Составление технологической карты			
Разд	ел 2. Особенности различны	х технологических процессов			
	ержание лекционного курса	•			
2.1	Машиностроительное	Вредные факторы и выбросы машиностроительного			
	производство и металлургия.	производство и металлургии. Чёрные и цветные металлы и их сплавы. Производство стали и чугуна.			
2.2	Механическая обработка	Виды. Инструмент и оборудование. Режимы обработки.			
	1.15.15.1111 ICCRASI COPACOTRA	2 - A - A - A - A - A - A - A - A - A -			

No	Наименование раздела,	Содержание занятия			
п/п	темы дисциплины	· ·			
	изделий.	Энергетика и окружающая среда.			
2	Энергетика.	Технология производства энергии. Энергетика как большая система.			
Темь	і практических занятий				
2.4	Проектирование чертежа исходной заготовки.	Проектирование и изготовление чертежа исходной заготовки.			
2.5	Расчет при различных видах обработки.	Решение технических задач и расчетов при различных видах обработки			
2.6	Разработка технологии производства (по отраслям)	Выбрать технологию производства изделия (продукта), произвести выбор оборудования и последовательности действий. Произвести учет вредных факторов рассматриваемого производства.			
		вы безопасности в технологических процессах			
	ржание лекционного курса				
3.1	Производство и оборудование, как объекты организационных основ безопасности на примере машиностроительного производства. Классификация видов	Основные характеристики производства и оборудования, как объектов организационных основ безопасности. Машиностроительное производство и окружающая среда. Вредные производственные факторы и выбросы. Технология сборочного процесса. Предварительная, промежуточная и окончательная сборка.			
3.2	сборки (запрессовывание, свинчивание, сварка, пайка клепкой и т. д.)	Слесарная сборка, монтаж, электромонтаж; сварка, пайка, клепка, склеивание. Организационные формы сборки. Поточная, непоточная, стационарная, подвижная, групповая, с расчленением сборочных работ, бригадный метод, на непрерывно движущемся конвейере, по рольгангу, на тележках, на конвейере с периодическим движением. Недостатки непоточного бригадного метода сборки. Преимущества сборки с расчленением на узловую и общую сборку.			
Темь	і практических занятий				
3.3	Особенности технологий производства различных изделий	На примере одного из технологических процессов (по выбору) разработать методы борьбы с вредными факторами.			
	Всего по дисциплине: 20/6 ча	исов - лекций, 20/4 часов –практических работ			

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 6.

Таблица 6 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам(БРС)

		' ' ' '				
№	Код	Вид учебной	Результат учебной	Сроки сдачи	Кол-во	Кол-
п/п	формируе мой компетен ции	деятельности	деятельности	работы	возмо жных баллов (min/m	во набр анны х
					ax)	балл ов
			4 семестр			

1	ОПК-1; ПК-19	Посещение лекций	Конспекты лекций	В течение семестра	4,5/10
2	ОПК-1; ПК-19	Посещение практических занятий	Записи выполненных заданий в рабочих тетрадях	В течение семестра	4,5/10
3	ОПК-1; ПК-19	Задания к практической работе № 1	Зачет по работе № 1	В течение семестра	8/15
4	ОПК-1; ПК-19	Задания к практической работе № 2	Зачет по работе № 2	В течение семестра	8/15
5	ОПК-1; ПК-19	Расчетно-графическая работа	Зачет по работе № 3	В течение семестра	8/15
6	ОПК-1; ПК-19	Тестирование	Тест	В течение семестра	8/15
		Сумма баллов по текущем	у контролю за семестр:		41/80
7	ОПК-1; ПК-19	Зачет (подготовка и сдача)	Сдача зачета	По расписанию сессии	10/20
	Сумма балл	ов по промежуточному ко	нтролю за семестр:		51/100

Приложение к таблицам 7.1 и 7.2

Критерии оценивания результатов учебной деятельности

- **а)Посещение лекций**. Пороговый балл 4,5. Студент, посетивший менее 50% лекций, получает 0 баллов по этому критерию. Не посещенные лекции по уважительным причинам, автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.
- **б)Посещение практических занятий.** Пороговый балл 4,5. Студент, посетивший менее 50% занятий, получает 0 баллов по этому критерию. Дополнительные баллы (3) до максимального значения получает студент, предоставивший записи качественно выполненных всех заданий в рабочих тетрадях. Не посещенные занятия по уважительным причинам, автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.
- в) Выполнение практического задания 15 присуждается студенту, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, последовательно, логически стройно его излагавшему, в ответе тесно увязавшему теоретический материал с практикой. При этом студент не затрудняется с ответом на видоизмененное задание, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает общую эрудицию, знание монографической литературы, периодической печати, владеет разнообразными навыками и умениями.
- 11 оценка за твердое знание программного материала, конкретное его изложение, без существенных неточностей, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками и умениями.
- 8 оценка студенту, который знает общие положения основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала и испытывает трудности в применении навыков и умений.
- **г) Тестирование** 15 баллов- 91-100% правильных ответов высокий уровень знаний:
 - 11 баллов 71-90% правильных ответов достаточно высокий уровень знаний;
 - 8 баллов 61-70% правильных ответов –удовлетворительный уровень знаний;
 - д) Зачет. Знания по дисциплине считаются защищенными по шкале:
- 10 баллов выставляется студенту, ответ которого содержит некоторые пробелы в знании основного содержания учебной программы дисциплины и не умеющего использовать полученные знания при решении практических задач.

- 15 баллов выставляется в том случае, при котором студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
- 20 баллов выставляется, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

5Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Салихов, В.А. Типовые промышленные технологии учебное пособие / В.А. Салихов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 177 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 155-156. – ISBN 978-5-4475-9494-7. – DOI 10.23681/480170.- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480170 (дата обращения: 28.01.2021). — Текст : электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Материаловедение и технология материалов : учебное пособие. Москва : ИНФРА-М, 2012. 288 с. (Высшее образование). Гриф НМС "Рекомендовано". ISBN 978-5-16-004821-5. Текст: непосредственный.
- 2. Фещенко, В.Н. Обеспечение качества продукции в машиностроении : учебник : [16+] / В.Н. Фещенко. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 789 с. : ил., табл., схем. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564257 (дата обращения: 29.01.2021). ISBN 978-5-9729-239-2. Текст : электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

227 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	654041, Кемеровская область -
- занятий лекционного типа;	Кузбасс, Новокузнецкий городской
- занятий семинарского (практического) типа;	округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова,
- групповых и индивидуальных консультаций;	д. 6
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая,	
доска маркерная, столы, стулья.	
Оборудование: стационарное - ноутбук, проектор.	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному	
договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
LibreOffice (свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
106 Помещение для самостоятельной работы	654041, Кемеровская область -
обучающихся.	Кузбасс, Новокузнецкий городской
Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья,	округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова,
доска меловая.	д. 6
Оборудование: стационарное - компьютеры (4 шт.).	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	

(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному	
договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
LibreOffice (свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://www.window.edu.ru(дата обращения: 31.09.2020).
- 2. Университетская библиотека ONLINE URL: http://www.biblioclub.ru (дата обращения: 31.09.2020)
- 3. Федеративный портал «Российское образование» URL: http://www.edu.ru (дата обращения: 31.09.2020).
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов URL: http://fcior.edu.ru (дата обращения: 31.09.2020).

6 Иные сведения и (или) материалы.

Для организации самостоятельной работы студентов, разработаны методические материалы: Удодов Ю.В. Методические материалы «Самостоятельная работа студентов» /Ю.В. Удодов; Новокузнец. ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та. — Новокузнецк, НФИ КемГУ, - 2020-22 с. Адрес - ссылка на текст учебного пособия, размещенного в ЭИОС на сайте НФИ КемГУhttps://eios.nbikemsu.ru/ (раздел Главная / Образование / Образовательные программы ФФКЕП / Безопасность технологических процессов и производств / Методические и иные документы /).

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Письменные работы по дисциплине предусмотрены как виды самостоятельной работы студентов по каждому разделу и теме, определяемые преподавателем.

Примерные темы рефератов

- 1. Обработка стали. Их виды и маркировка.
- 2. Литейное производство, сущность, характеристики.
- 3. Литейные сплавы и их применение, литейные свойства сплавов.
- 4. Способы изготовления отливок.
- 5. Изготовление отливок в формы из неметаллических материалов.
- 6. Изготовление отливок в металлические формы.
- 7. Обработка металлов давлением, сущность метода и область применения.
- 8. Методы получения заготовок давлением. Область применения.
- 9. Прокат. Виды проката. Основные характеристики и область применения.
- 10. Волочение и прессование. Основные характеристики и область применения.
- 11. Ковка. Штамповка. Их виды, основные характеристики и область применения.
- 12. Обработка резанием. Определение. Виды движений при обработке резанием.
- 13. Обработка резанием. Схемы обработки резанием.
- 14. Методы формообразования поверхностей. Привести примеры.
- 15. Отделочная обработка. Область применения и основные характеристики.

- 16. Хонингование и суперфиниширование.
- 17. Отделочная обработка зубчатых колес. Виды отделочной обработки зубчатых колес и основные характеристики.
- 18. Обработка пластическим деформированием. Область применения и основные характеристики.
- 19. Методы обработки пластическим деформированием.
- 20. Электрофизические и электрохимические методы обработки.
- 21. Лучевые методы обработки. Их виды и характеристики.
- 22. Импульсно-механические методы обработки.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной

аттестации

Пример теста:

- 1. При абразивно-жидкостной обработке жидкость...
- а) несет абразив;
- б) охлаждает поверхность;
- в) смазывает трущиеся поверхности;
- г) является препятствием для проникновения абразива во впадины микро- рельефа.
- 2. При полировании...
- а) не устраняют погрешности предыдущей обработки;
- б) устраняют погрешности предыдущей обработки;
- в) достигают наивысшую точность;
- г) частично устраняют погрешности формы.
- 3. При каком способе обработки зубьев инструментом является зубчатое колесо?
- а) при обработке шевингованием;
- б) при обработке зубохонингованием;
- в) при обработке зубошлифованием;
- г) при обработке зубопритиркой.
- 4. Какое из преимуществ не относится к преимуществам ППО?
- а) отсутствие на поверхности после ППО твердых обломков инструмента;
- б) получение поверхности с зеркальным блеском;
- в) малый коэффициент трения и хорошая адгезия;
- г) большая размерно-геометрическая точность.
- 5. При обработке стальными щетками...
- а) щетки, ударяя о поверхность, упрочняют её;
- б) снимают слой металла; в) создают рисунок;
- г) создают высокую геометрическую точность.
- 6. Чеканку применяют:
- а) для упрочнения канавок, выточек, шлицов, галтелей;
- б) для создания первоначального профиля заготовки;
- в) для создания рисок;
- г) для создания микрорельефа.

- 7. Электроэрозионная обработка применяется для обработки:
- а) токопроводящих материалов;
- б) нетокопроводящих материалов;
- в) только цветных металлов и их сплавов;
- г) сверхтвердых материалов.
- 8. К электрохимической обработке не относят...
- а) электроискровую;
- б) анодно-гидравлическую;
- в) анодно-механическую;
- г) электро-абразивную.
- 9. Вакуум создается...
- а) для электронно-лучевой обработки;
- б) для светолучевой обработки;
- в) для электроэрозионной обработки;
- г) для анодно-гидравлической обработки.
- 10. Калибровка отверстий это...
- а) продавливание жесткого шарика через отверстие;
- б) раскатывание отверстия роликами;
- в) накатывание резьбы в отверстии;
- г) растачивание отверстия чистовым резцом.

Типовые практические задания итоговой аттестации

Разработка технической документации

Задание: Разработать техническую документацию общего и специального назначения. Привести примеры оформления технической документации.

Разработка технологии производства (по отраслям)

Задание 1: Выбрать технологию производства изделия (продукта), произвести выбор оборудования и последовательности действий. Произвести учет вредных факторов рассматриваемого производства.

Задание 2: Произвести разбор различных технологических процессов по вредным производственным факторам, по промышленным выбросам и отходам. Разработать методы борьбы с вредными факторами.

Составитель (и): Чмелева К.В., доцент каф. ГГ, Удодов В.Ю.

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))