МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра общеинженерных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоспитательной работе и
молодёжной политике, доцент
А.В. Дмитриев
2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Технология производства автомобилей и тракторов» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Специальность Наземные транспортно-технологические средства

> Специализация **Автомобили и тракторы**

> > Форма обучения **очная**, заочная

Составитель: к.т.н., доцент Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Марданов Рамис Хазиахматович Ф.И.О.
Оценочные средства обсуждены и дисциплин «25» апреля 2022 года (пр		заседании кафедры общеинженерных
Заведующий кафедрой: <u>К.т.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Насеф- Подпись	<u>Пикмуллин Геннадий Васильевич</u> Ф.И.О.
Рассмотрены и одобрены на заседани технического сервиса «28» апреля 2		ой комиссии Института механизации и отокол №9)
Председатель методической комиссите доцент, к.т.н. Должность, ученая степень, ученое звание	И: Иодпись	Зиннатуллина Алсу Наилевна Ф.и.о.

Медведев Владимир Михайлович Ф.И.О.

Протокол Ученого совета Института № 9 от «11» мая 2022 года

Согласовано:

Директор

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП по специальности Наземные транспортнотехнологические средства, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине Технология производства автомобилей и тракторов:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

таолица т.т	треоования к результат	ам освосния дисциплины
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1 Проектирование и конструирование автотранспортных средств	ПК-1.4 Осуществляет разработку технологий производства автотранспортных средств и их компонентов	Знать: типы и формы производств, методы получения заготовок деталей автотранспортных средств и их компонентов, методы обработки поверхностей, сборки узлов и агрегатов; технологические процессы обработки типовых деталей автотранспортных средств и их компонентов. Уметь: проектировать технологические процессы обработки и сборки узлов автотранспортных средств и их компонентов, составлять техническую и технологическую документацию. Владеть: навыками разработки и контроля параметров технологических процессов производства автотранспортных средств и их компонентов

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 — Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и		Оценка уровня сформированности			
наименование	Планируемые				
индикатора	результаты	неудовлетво	удовлетворите		
достижения	обучения	рительно	льно	хорошо	отлично
компетенции		_			
ПК-1.4	<i>Знать:</i> типы и	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень
Осуществляет	формы	знаний типов	допустимый	знаний	знаний
	производств,	и форм	уровень знаний	типов и	типов и
разработку	методы	производств;	типов и форм	форм	форм
технологий	получения	методов	производств;	производст	производств;
	заготовок	получения	методов	в; методов	методов

	T v	T	T	1	<u> </u>
производства	деталей	заготовок	получения	получения	получения
автотранспорт	автотранспортн	деталей	заготовок	заготовок	заготовок
ных средств и	ых средств и их	автотранспорт	деталей	деталей	деталей
их	компонентов,	ных средств и	автотранспортн	автотрансп	автотранспо
	методы	ИХ	ых средств и их	ортных	ртных
компонентов	обработки	компонентов,	компонентов,	средств и	средств и их
	поверхностей,	методов	методов	ИХ	компонентов
	сборки узлов и	обработки	обработки	компонент	, методов
	агрегатов;	поверхностей,	поверхностей,	OB,	обработки
	технологически	сборки узлов	сборки узлов и	методов	поверхносте
	е процессы	и агрегатов;	агрегатов;	обработки	й, сборки
	обработки	технологическ	технологически	поверхност	узлов и
	типовых	их процессов	х процессов	ей, сборки	агрегатов;
	деталей	обработки	обработки	узлов и	технологиче
	автотранспортн	типовых	типовых деталей	агрегатов;	СКИХ
	ых средств и их	деталей	' '	технологич еских	процессов обработки
	компонентов	автотранспорт	автотранспортн		•
		ных средств и их	ых средств и их компонентов,	процессов обработки	типовых деталей
		компонентов	допущено	типовых	автотранспо
		ниже	много негрубых	деталей	ртных
		минимальных	ошибок>	автотрансп	средств и их
		требований,	ОШИООК	ортных	компонентов
		имели место		средств и	в объеме,
		грубые		их	соответству
		ошибки		компонент	ющем
				OB,	программе
				допущено	подготовки,
				несколько	без ошибок
				негрубых	
				ошибок>	
	Уметь:	При решении	Продемонстрир	Продемонс	Продемонст
	проектировать	стандартных	ованы	трированы	рированы
	технологически	задач не	основные	все	все
	е процессы	продемонстри	умения	основные	основные
	обработки и	рованы	проектирования	умения	умения
	сборки узлов	основные	технологически	проектиров	проектирова
	автотранспортн	умения	х процессов	ания	ния
	ых средств и их	проектирован	обработки и	технологич	технологиче
	компонентов,	ия	сборки узлов	еских	ских
	составлять	технологическ	автотранспортн	процессов	процессов
	техническую и	их процессов	ых средств и их	обработки	обработки и
	технологическу	обработки и	компонентов,	и сборки	сборки узлов
	Ю	сборки узлов	составления	узлов	автотранспо
	документацию	автотранспорт	технической и	автотрансп	ртных
		ных средств и	технологическо	ортных	средств и их
		ИХ	й	средств и	компонентов
		компонентов,	документации,	ИХ	,
		составления	решены	компонент	составления
		технической и	типовые задачи	OB,	технической
		технологическ	с негрубыми	составлени	И
		ОЙ	ошибками,	Я	технологиче
		документации	выполнены все	техническо	ской
		, имели место грубые	задания, но не в	й и	документаци
		груоые ошибки>	полном объеме>	технологич еской	и, решены
		ошиоки/	OU DUME/		все
i .	1	1	İ	документа	основные

			ции, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетам и	задачи с отдельными несуществен ными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
владеть: навыками разработки и контроля параметров технологически х процессов производства автотранспортн ых средств и их компонентов	При решении стандартных задач не продемонстри рованы базовые навыки разработки и контроля параметров технологическ их процессов производства автотранспорт ных средств и их компонентов	Имеется минимальный набор навыков разработки и контроля параметров технологически х процессов производства автотранспортн ых средств и их компонентов для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонс трированы базовые навыки разработки и контроля параметров технологич еских процессов производст ва автотрансп ортных средств и их компонент ов при решении стандартн ых задач с некоторым и недочетам и	Продемонст рированы навыки разработки и контроля параметров технологиче ских процессов производств а автотранспо ртных средств и их компонентов при решении нестандартн ых задач без ошибок и недочетов

Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине (практике), допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине (практике) в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

700000000000000000000000000000000000000		
Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и	
	пр.) для оценки результатов обучения по	
	соотнесенному индикатору достижения	
	компетенции	
ПК-1.4 Осуществляет разработку		
технологий производства	Вопросы №1-100	
автотранспортных средств и их		
компонентов		
	Задания №1-15	

3.1 Тестовые вопросы по дисциплине «Технология производства автомобилей и тракторов»

1. Чем определяется качество поверхности?

- 1. шероховатостью
- 2. волнистостью
- 3. режимом обработки
- 4. физико-механическими характеристиками поверхностного слоя
- 5. скоростью резания

2. Дайте определение параметра шероховатости R_a

- 1. Высота неровностей профиля по десяти точкам
- 2. Среднеарифметическое отклонение профиля
- 3. Высота неровностей профиля по двадцати точкам
- 4. Неровность профиля по длине
- 5. неровность профиля по высоте

3. Дайте определение параметра R_z

- 1. Высота неровностей профиля по десяти точкам
- 2. Среднеарифметическое отклонение профиля
- 3. Высота неровностей профиля по двадцати точкам
- 4. Неровность профиля по длине
- 5. неровность профиля по высоте

4. Сколько существует по ГОСТу классов и разрядов шероховатости поверхности?

- 1. 10 классов и 5 разрядов
- 2. 8 классов и 3 разряда
- 3. 14 классов и 4 разряда
- 4. 3 класса и 14 разрядов
- 5. 14 классов и 3 разряда

5. Как взаимосвязаны точность обработки и шероховатость поверхности детали?

- 1. Точность обработки не влияет на шероховатость поверхности
- 2. Чем выше точность обработки, тем выше значение шероховатости поверхности
- 3. Чем выше точность обработки, тем ниже значение шероховатости поверхности
- 4. Чем ниже точность обработки, тем ниже значение шероховатости поверхности

6. Образование различных соединений деталей и сборочных единиц в один механизм – машину это

- 1. процесс разборки
- 2. процесс сборки
- 3. процесс изготовления

7. Перечислите разъемные соединения

- 1. резьбовое
- 2. сварное
- 3. заклепочное
- 4. зубчатое
- 5. склеивание

8. Перечислите неразъемные соединения

- 1. резьбовое
- 2. сварное
- 3. заклепочное
- 4. зубчатое
- 5. склеивание

9. Как классифицируют соединения деталей?

- 1. разъемные
- 2. разрывные
- 3. неразъемные
- 4. заклепочные
- 5. сварные

10.соединения допускают разборку и повторную сборку без нарушения целостности собираемых деталей. К ним относятся соединения болтами, гайками и т.д.

- 1. крепежные соединения
- 2. неразъемные соединения
- 3. сварные соединения
- 4. размерные соединения
- 5. разъемные соединения

11 соединения не могут быть разобраны без повреждения
соединяемых деталей.
1. крепежные соединения
2. неразъемные соединения
3. сварные соединения
4. размерные соединения
5. разъемные соединения
12 происходит в результате царапания и истирания
отдельных участков поверхностей инструмента твердыми включениями, находящимися в обрабатываемом материале
находищимися в обрабатываемом материале
1. адгезионное изнашивание
2. абразивное изнашивание
3. диффузионное изнашивание
4. окислительное изнашивание
5. коррозионное изнашивание
13. происходит в результате действия сил молекулярного сцепления — адгезии, выражающейся в схватывании поверхностных слоев режущего инструмента с обрабатываемым материалом.
1. диффузионное изнашивание
2. адгезионное изнашивание
3. абразивное изнашивание
4. окислительное изнашивание
5. коррозионное изнашивание
14. происходит в результате растворения инструментального материала в обрабатываемом.
1. коррозионное изнашивание
2. окислительное изнашивание
3. адгезионное изнашивание
4. абразивное изнашивание
5. диффузионное изнашивание
15 происходит в связи с коррозией металлов в условиях активного охлаждения зоны резания и газонасыщения; происходит разрушение поверхностных слоев путем образования оксидов и растравливания зерен в сочетании с царапанием и истиранием.

- 1. диффузионное изнашивание
- 2. адгезионное изнашивание
- 3. абразивное изнашивание
- 4. окислительное изнашивание
- 5. коррозионное изнашивание

16. Время резания новым или восстановленным режущим инструментом (лезвием) от начала резания до отказа называется режущего инструмента.

- 1. критерием отказа
- 2. периодом работы
- 3. периодом стойкости
- 4. критерием затупления
- 5. периодом отказа

17. В единичном и в мелкосерийном производствах для контроля изделий используют:

- 1. контрольные инструменты
- 2. средства закрепления
- 3. средства захвата
- 4. средства измерения

18. В условиях крупносерийного и массового производства при приёмке обработанных изделий используют

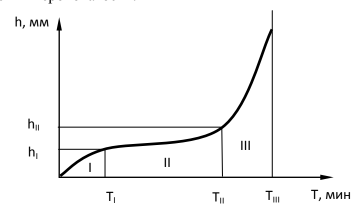
- 1. контрольные инструменты
- 2. средства закрепления
- 3. средства захвата
- 4. средства измерения

19. Дайте понятие точности детали

- 1. Под точностью детали понимается выполнение ею своего служебного назначения.
- 2. Под точностью детали понимается ее соответствие требованиям чертежа: по размерам, геометрической форме и правильности взаимного расположения поверхностей.
- 3. Под точностью детали понимается ее соответствие требованиям чертежа: по размерам, геометрической форме, правильности взаимного расположения обрабатываемых поверхностей и по величине их шероховатости.

20. Укажите период приработки, при котором происходит истирание выступающих частиц поверхности режущего инструмента

- 1. І период
- 2. III период
- 3. II период

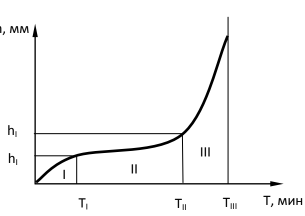


Зависимость величины износа h резца от времени его работы T

21. Укажите период нормального h, мм изнашивания режущего инструмента

- 1. І период
- 2. III период
- 3. II период

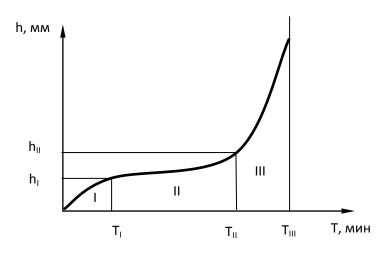
Зависимость величины износа h резца от времени его работы T



22. Укажите период

катастрофического изнашивания режущего инструмента

- 1. II период
- 2. III период
- 3. І период



23. Гладкие скобы применяют для контроля размеров

- 1. Внутреннего диаметра цилиндрических поверхностей
- 2 Наружного диаметра резьб
- 3. Наружного диаметра зубчатых колес
- 4. Наружного диаметра цилиндрических поверхностей
- 5. Внутреннего диаметра резьб

24. Гладкие пробки применяют для контроля размеров

- 1. Внутреннего диаметра цилиндрических поверхностей
- 2 Наружного диаметра резьб
- 3. Наружного диаметра зубчатых колес
- 4. Наружного диаметра цилиндрических поверхностей
- 5. Внутреннего диаметра резьб

25. Нутромеры применяют для измерения

- 1. внутренних размеров
- 2. наружных размеров
- 3. угловых размеров
- 4. боковых размеров

26. Люнеты применяются на

- 1. фрезерных станках
- 2. сверлильных станках
- 3. токарных станках
- 4. строгальных станках
- 5. зубофрезерных станках

27. Универсально-делительные головки применяются на

- 1. фрезерных станках
- 2. сверлильных станках
- 3. токарных станках
- 4. строгальных станках
- 5. зубофрезерных станках

28. Центры используются на

- 1. фрезерных станках
- 2. сверлильных станках
- 3. токарных станках
- 4. строгальных станках
- 5. зубофрезерных станках

29. Что является основной единицей нормирования в машиностроении:

- 1) производственный процесс;
- 2) технологический процесс;
- 3) технологическая операция;
- 4) технологический переход.

30. Нумерация операций в маршрутной карте изготовления деталей обозначается:

- 1) 1,2,3.....
- 2) 005, 010, 015.....
- 3) 10, 20, 30.....
- 4) 100, 200, 300.....

31. Мощность резания при точении определяется по формуле

$$N = \frac{P_z \cdot V}{1020 \cdot 60}, \kappa Bm$$

$$N = \frac{P_z \cdot V}{1020}, \kappa Bm$$

$$N = \frac{P_x \cdot V}{1020 \cdot 60}, \kappa Bm$$

$$N = \frac{P_z \cdot V \cdot t}{1020 \cdot 60}, \kappa Bm$$

$$N = \frac{P_z \cdot V \cdot S}{1020 \cdot 60}, \kappa Bm$$

32. Скорость резания при точении определяется по формуле

$$V = \frac{V}{T^m \cdot t^x \cdot S^y} \cdot K_y,$$

$$V = \frac{C_{v}}{T^{m} \cdot t^{x} \cdot S^{v}} \cdot H,$$

$$V = \frac{C_{v}}{T^{m} \cdot t^{x} \cdot S^{v}} \cdot K_{v},$$

$$V = \frac{N}{T^m \cdot t^x \cdot S^y} \cdot K_y,$$

33. Частоту вращения шпинделя при точении можно определить

$$n = \frac{1000 \cdot V}{\pi \cdot D}$$

$$1. \quad n = \frac{1000 \cdot S}{\pi \cdot D}$$

$$2. \quad n = \frac{\pi \cdot D}{1000 \cdot V}$$

$$3. \quad n = \frac{\pi \cdot D}{1000 \cdot V}$$

$$n = \frac{\pi \cdot D}{1000 \cdot S}$$

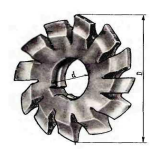
- 34. величина срезаемого слоя за один проход, измеренная в направлении, перпендикулярном обработанной поверхности, т.е. перпендикулярном направлению подачи
 - 1. подача
 - 2. скорость резания
 - 3. глубина резания
 - 4. мощность резания
- 35. величина перемещения точки режущей кромки инструмента относительно поверхности резания в направлении движения резания за единицу времени.
 - 1. подача
 - 2. скорость резания
 - 3. глубина резания
 - 4. мощность резания

36. Какой вид фрезы представлен на рисунке

- 1. дисковая модульная
- 2. цилиндрическая
- 3. пальцевая модульная
- 4. червячная
- 5. концевая

37. Какой вид фрезы представлен на рисунке

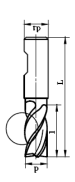
- 1. цилиндрическая
- 2. пальцевая модульная
- 3. червячная
- 4. дисковая
- 5. концевая





38.Какой вид фрезы представлен на рисунке

- 1. дисковая модульная
- 2. цилиндрическая
- 3. пальцевая модульная
- 4. червячная
- 5. концевая



39. Какой вид фрезы представлен на рисунке

- 1. дисковая модульная
- 2. цилиндрическая
- 3. пальцевая модульная
- 4. концевая
- 5. червячная



40. Какой вид фрезы представлен на рисунке

- 1. пальцевая модульная
- 2. дисковая модульная
- 3. цилиндрическая
- 4. концевая
- 5. червячная



41. В каких единицах измеряется подача на токарных станках:

- 1. мм/об
- 2. мм/зуб
- 3. мм/мин

42. На каких металлорежущих станках плоскости обрабатывают фрезой:

- 1. токарных
- 2. расточных
- 3. фрезерных

43. В каких единицах измеряется скорость резания?

- 1. м/мин
- 2. мм/об
- 3. мм/зуб

44. К какой группе относится станок марки 2Н135:

- 1. токарной
- 2. сверлильной
- 3. фрезерной
- 4. строгальной

45. Инструментом для нарезания внутренней резьбы является:

- 1. метчик
- 2. плашка
- 3. зенкер
- 4. развертка
- 5. фреза

46. инструментом для нарезания внешней резьбы является

- 1. метчик
- 2. плашка
- 3. зенкер
- 4. развертка
- 5. сверло

47. Какую подачу применяют для отрезного резца:

- 1. вертикальную
- 2. поперечную
- 3. продольную
- 4. прямую
- 5. торцевую

49. Указание на чертеже детали HRB 90 означает

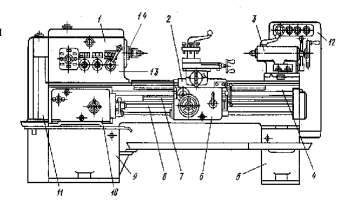
- 1) твердость по Бринеллю
- 2) ударная вязкость
- 3) твердость по Роквеллу, измеренная стальным шариком
- 4) относительное сужение материала при растяжении

50. Твердость металла, измеренная по методу Роквелла с алмазным конусом, обозначается

- 1) HRB
- 2) HB
- 3) HV
- 4) HRC
- 5) HRK

51. На рисунке под позицией 2 указан

- 1. передняя бабка
- 2. задняя бабка
- 3. фартук
- 4. суппорт
- 5. коробка скоростей

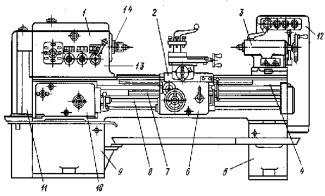


52. На рисунке под позицией 3 указано

- 1. передняя бабка
- 2. задняя бабка
- 3. фартук
- 4. шпиндель

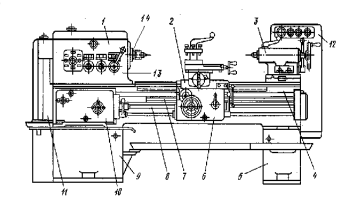
53. На рисунке под позицией 1 указано

- 1. суппорт
- 2. коробка скоростей
- 3. станина
- 4. коробка подач
- 5. шпиндель



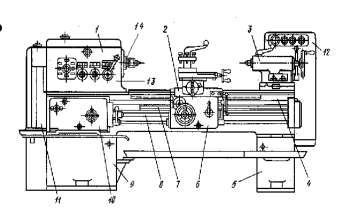
54. На рисунке под позицией 6 указано

- 1. задняя бабка
- 2. фартук
- 3. суппорт
- 4. коробка подач
- 5. ходовой валик,



55. На рисунке под позицией 10 указано

- 1. передняя бабка
- 2. задняя бабка
- 3. фартук
- 4. суппорт
- 5. коробка подач



56. По степени точности станки разделяют на

- 1. 2 класса
- 2. 3 класса
- 3. 5 классов
- 4. 6 классов
- 5. 10 классов

57. По массе металлорежущие станки различают на

- 1. 3 группы
- 2. 4 группы
- 3. 5 групп
- 4. 6 групп

58. Станок 6Н82 относится к группе станков

- 1. токарные
- 2. фрезерные
- 3. сверлильные
- 4. зубофрезерные
- 5. строгальные

59. Станок 16К20 относится к группе станков

- 1. токарные
- 2. фрезерные
- 3. сверлильные
- 4. зубофрезерные
- 5. строгальные

60 Станок 7Б35 относится к группе станков

- 1. токарные
 - 2. фрезерные
 - 3. сверлильные
 - 4. зубофрезерные
 - 5. строгальные

61 На рисунке под позицией 3 показан

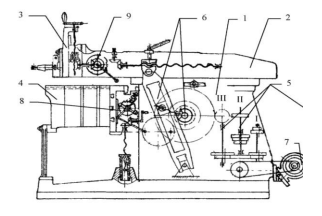
- 1. станина
- 2. суппорт
- 3. кулисный механизм
- 4. коробка скоростей
- 5. стол

61. . На рисунке под позицией 2 показан

- 1. станина
- 2. суппорт
- 3. ползун
- 4. коробка скоростей
- 5. стол

62. На рисунке под позицией 6 показан

- 1. станина
- 2. суппорт
- 3. ползун
- 4. коробка скоростей
- 5. кулисный механизм



63. Углеродистая сталь с содержанием углерода 0,12% относится к

- 1. среднеуглеродистым
- 2. низкоуглеродистым
- 3. высокоуглеродистым

65Углеродистая сталь с содержанием углерода 0,15% относится к

- 1. среднеуглеродистым
- 2. низкоуглеродистым
- 3. высокоуглеродистым

66. Углеродистая сталь с содержанием углерода 0,25% относится к

- 1. среднеуглеродистым
- 2. низкоуглеродистым
- 3. высокоуглеродистым

67 Углеродистая сталь с содержанием углерода 0,30% относится к

- 1. среднеуглеродистым
- 2. низкоуглеродистым
- 3. высокоуглеродистым

68 Углеродистая сталь с содержанием углерода 0,35% относится к

- 1. среднеуглеродистым
- 2. низкоуглеродистым
- 3. высокоуглеродистым

69 глеродистая сталь с содержанием углерода 0,12% относится к

- 1. среднеуглеродистым
- 2. низкоуглеродистым
- 3. высокоуглеродистым

70. Углеродистая сталь с содержанием углерода 0,60% относится к

- 1. среднеуглеродистым
- 2. низкоуглеродистым
- 3. высокоуглеродистым

71. Углеродистая сталь с содержанием углерода 0,70% относится к

- 1. среднеуглеродистым
- 2. низкоуглеродистым
- 3. высокоуглеродистым

72. Углеродистая сталь с содержанием углерода 0,40% относится к

- 1. среднеуглеродистым
- 2. низкоуглеродистым
- 3. высокоуглеродистым

73. Легированная сталь с содержанием легирующих элементов 2,2% относится к

- 1. среднелегированным
- 2. низколегированным
- 3. высоколегированным

74. Легированная сталь с содержанием легирующих элементов 3,4% относится к

- 1. среднелегированным
- 2. низколегированным
- 3. высоколегированным

75. Легированная сталь с содержанием легирующих элементов 6,3% относится к

- 1. среднелегированным
- 2. низколегированным
- 3. высоколегированным

76. Легированная сталь с содержанием легирующих элементов 8,6% относится к

- 1. среднелегированным
- 2. низколегированным
- 3. высоколегированным

77. Легированная сталь с содержанием легирующих элементов 16,3% относится к

- 1. среднелегированным
- 2. низколегированным
- 3. высоколегированным

78. Легированная сталь с содержанием легирующих элементов 23,3% относится к

- 1. среднелегированным
- 2. низколегированным
- 3. высоколегированным

79. Быстрорежущие стали обозначаются буквой

- 1. «Л»
- 2. «P»
- 3. «O»
- 4. «Д»
- 5. «У»

80. Буквой «А» обозначается легирующий элемент

- 1. азот
- 2. кобальт
- 3. титан
- 4. ниобий
- 5. молибден

81. Буквой «Н» обозначается легирующий элемент

- 1. ванадий
- 2. вольфрам
- 3. никель
- 4. хром
- 5. марганец

1	ниобий
3.	молибден
83. Буквой «В»	обозначается легирующий элемент
1.	• •
	вольфрам
3.	никель
	хром
	марганец
	1
84. Буквой «Г»	обозначается легирующий элемент
1.	
	вольфрам
	никель
	хром
	=
3.	марганец
95 Γνωρο <u>ν</u> μΠιν	of covered and warrant and and are
=	обозначается легирующий элемент
1.	
	вольфрам
	фосфор
	хром
5.	марганец
0.C F	
•	обозначается легирующий элемент
1.	
	вольфрам
	кремний
4.	хром
5.	марганец
87. Буквой « E »	обозначается легирующий элемент
1.	ванадий
2.	селен
3.	никель
4.	
5.	1
	The state of the s
88. Буквой « Ю :	» обозначается легирующий элемент
1.	- ·
2.	, ,
	алюминий
3. 4.	
5.	1
J.	марганец

82. Буквой «Т» обозначается легирующий элемент

азот
 кобальт

3. титан

89. Буквой «Р» обозначается легирующий элемент

- 1. ванадий
- 2. бор
- 3. алюминий
- 4. хром
- 5. марганец

90. Условным обозначение «СЧ» маркируется

- 1. ковкий чугун
- 2. серый чугун
- 3. высокопрочный чугун
- 4. сталь
- 5. бронза

91. Условным обозначение «КЧ» маркируется

- 1. ковкий чугун
- 2. серый чугун
- 3. высокопрочный чугун
- 4. сталь
- 5. бронза

92. Условным обозначение «ВЧ» маркируется

- 1. ковкий чугун
- 2. серый чугун
- 3. высокопрочный чугун
- 4. сталь
- 5. бронза

95. Сплав меди с оловом называется

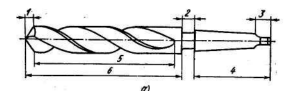
- 1. бронза
- 2. сталь
- 3. латунь
- 4. алюминий

96. Сплав меди с цинком называется

- 1. бронза
- 2. сталь
- 3. латунь
- 4. алюминий

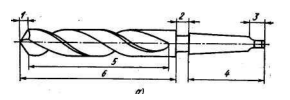
97. На рисунке под поз. 1 показана

- 1. лапка
- 2. хвостовик
- 3. режущая часть
- 4. шейка
- 5. направляющая часть



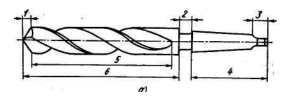
98. . На рисунке под поз. 2 показана

- 1. лапка
- 2. хвостовик
- 3. режущая часть
- 4. шейка
- 5. направляющая часть



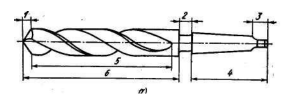
99. . На рисунке под поз. 5 показана

- 1. лапка
- 2. хвостовик
- 3. режущая часть
- 4. шейка
- 5. направляющая часть



100.. На рисунке под поз. 4 показана

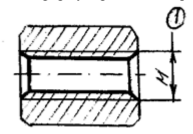
- 1. лапка
- 2. хвостовик
- 3. режущая часть
- 4. шейка
- 5. направляющая часть



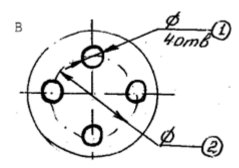
3.2 Комплект заданий для самостоятельной работы

Вариант 1

- 1. Определить допуск на диаметр отверстия Ø75 отливки из алюминиевого сплава II класса точности, полученной методом литья по выплавляемым моделям
- 2. Определить основное время на сверление отверстия $\emptyset 20H12$ во втулке длиной 50 мм на вертикально-сверлильном станке модели 2A150 сверлом с одинарной заточкой. Режимы резания: S = 0.4 мм/об, n = 250 мин⁻¹, v = 30 м/мин
- 3.. Для операции, выполняемой на резьбо-фрезерном станке, присвоить №, наименование операции, сформулировать содержание перехода.

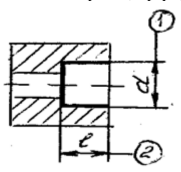


- 1. Определить допуск на диаметр Ø30 заготовки из проката обычной точности
- 2. Определить основное время на черновое точение валика $\emptyset 20$ мм длиной 50 мм на токарном станке модели 16К20 проходным резцом, установленным на размер, с углом $\varphi = 45$. Припуск на сторону составляет 3 мм. Режимы резания: S = 0.5 мм/об, n = 125 мин⁻¹, v = 38 м/мин
- 3.. Для операции, выполняемой на вертикально-сверлильном станке, присвоить №, наименование операции, сформулировать содержание перехода.



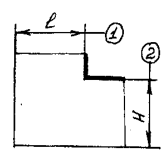
Вариант 3

- 1. Определить допуск на диаметр Ø100 стальной (M2) штампованной заготовки повышенной точности, сложности С1, массой 1 кг.
- 2. Определить основное время на черновое фрезерование плоскости детали размером 500 х 50 мм на горизонтально-фрезерном станке модели 6Г83 цилиндрической фрезой \emptyset 75мм. Припуск под фрезерование составляет 4 мм. Режимы резания: Sм = 147 мм/мин, n=61 мин⁻¹, $\upsilon = 14,4$ м/мин
- 3. Для операции, выполняемой на токарно-винторезном станке, присвоить №, наименование операции, сформулировать содержание перехода.



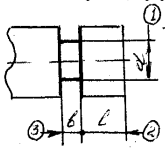
Вариант 4

- 1. Определить допуск на диаметр отверстия $\emptyset 50$ чугунной отливки II класса точности с наибольшим размером 100 мм
- 2. Определить основное время на растачивание отверстия \emptyset 62 Н9 в заготовке длиной 85 мм с диаметром отверстия 60 мм на токарном станке модели 16К20 расточным резцом, установленным на размер, с углом φ = 60. Режимы резания: S = 0,19 мм/об, n = 530 мин⁻¹, v = 110 м/мин
- 3. Для операции, выполняемой на горизонтально фрезерном станке, присвоить №, наименование операции, сформулировать содержание перехода.



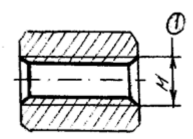
- 1. Определить допуск на длину 100 мм стальной (М1) штампованной заготовки нормальной точности, сложности С2, массой 0,5 кг.
- 2. Определить основное время на сверление отверстия $\emptyset 20H12$ во втулке длиной 50 мм на вертикально-сверлильном станке модели 2A150 сверлом с одинарной заточкой. Режимы резания: S = 0.4 мм/об, n = 250 мин⁻¹, v = 30 м/мин

3. Для операции, выполняемой на кругло-шлифовальном станке, присвоить №, наименование операции, сформулировать содержание перехода.



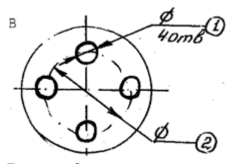
Вариант 6

- 1. Определить допуск на диаметр отверстия Ø75 отливки из алюминиевого сплава II класса точности, полученной методом литья по выплавляемым моделям
- 2. Определить основное время на черновое точение валика $\emptyset 20$ мм длиной 50 мм на токарном станке модели 16К20 проходным резцом, установленным на размер, с углом φ =45. Припуск на сторону составляет 3 мм. Режимы резания: S = 0.5 мм/об, n = 125 мин⁻¹, v=38м/мин
- 3. Для операции, выполняемой на резьбо-фрезерном станке, присвоить №, наименование операции, сформулировать содержание перехода.



Вариант 7

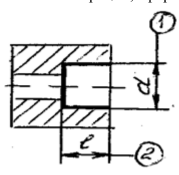
- 1. Определить допуск на диаметр Ø30 заготовки из проката обычной точности
- 2. Определить основное время на черновое фрезерование плоскости детали размером 500 х 50 мм на горизонтально-фрезерном станке модели 6Г83 цилиндрической фрезой \emptyset 75мм. Припуск под фрезерование составляет 4 мм. Режимы резания: $S_{\rm M} = 147$ мм/мин, n = 61 мин⁻¹, v = 14,4м/мин
- 3. Для операции, выполняемой на вертикально-сверлильном станке, присвоить №, наименование операции, сформулировать содержание перехода.



- 1. Определить допуск на диаметр $\emptyset 100$ стальной штампованной заготовки повышенной точности, сложности C1, массой 1 кг.
- 2. Определить основное время на растачивание отверстия *ø*62 H9 в заготовке длиной 85 мм с диаметром отверстия 60 мм на токарном станке модели 16К20 расточным резцом,

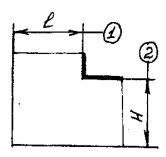
установленным на размер, с углом $\phi = 60$. Режимы резания: S = 0.19 мм/об, n = 530 мин $^{-1}$, v = 110 м/мин

3. Для операции, выполняемой на токарно-винторезном станке, присвоить №, наименование операции, сформулировать содержание перехода.



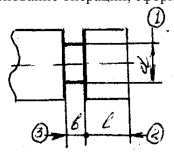
Вариант 9

- 1. Определить допуск на диаметр отверстия *ø*50 чугунной отливки ІІ класса точности с наибольшим размером 100 мм
- 2. Определить основное время на сверление отверстия \emptyset 20H12 во втулке длиной 50 мм на вертикально-сверлильном станке модели 2A150 сверлом с одинарной заточкой. Режимы резания: S = 0,4 мм/об, n = 250 мин $^{-1}$, υ = 30 м/мин
- 3. Для операции, выполняемой на горизонтально фрезерном станке, присвоить №, наименование операции, сформулировать содержание перехода.



Вариант 10

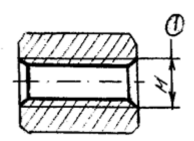
- 1. Определить допуск на длину 100 мм стальной штампованной заготовки нормальной точности, сложности С2, массой 0,5 кг.
- 2. Определить основное время на черновое точение валика $\emptyset 20$ мм длиной 50 мм на токарном станке модели 16К20 проходным резцом, установленным на размер, с углом ϕ =45. Припуск на сторону составляет 3 мм. Режимы резания: S = 0.5 мм/об, $\pi = 125$ мин⁻¹, $\theta = 38$ м/мин
- 3. Для операции, выполняемой на кругло-шлифовальном станке, присвоить №, наименование операции, сформулировать содержание перехода.



Вариант 11

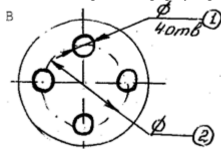
1. Определить допуск на диаметр отверстия Ø75 отливки из алюминиевого сплава II класса точности, полученной методом литья по выплавляемым моделям

- 2. Определить основное время на черновое фрезерование плоскости детали размером 500 х 50 мм на горизонтально-фрезерном станке модели 6Г83 цилиндрической фрезой Ø75мм. Припуск под фрезерование составляет 4 мм. Режимы резания: $S_{\rm M}=147$ мм/мин, n=61 мин $^{-1}$, $\upsilon=14,4$ м/мин
- 3. Для операции, выполняемой на резьбо-фрезерном станке, присвоить №, наименование операции, сформулировать содержание перехода.



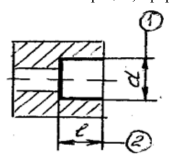
Вариант 12

- 1.. Определить допуск на диаметр ø30 заготовки из проката обычной точности
- 2. Определить основное время на растачивание отверстия $\emptyset 62~H9$ в заготовке длиной 85~ мм с диаметром отверстия 60~ мм на токарном станке модели 16K20 расточным резцом, установленным на размер, с углом $\phi = 60$. Режимы резания: S = 0,19~ мм/об, n = 530~ мин $^{-1}$, v = 110~ м/мин
- 3. Для операции, выполняемой на вертикально-сверлильном станке, присвоить №, наименование операции, сформулировать содержание перехода.



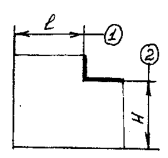
Вариант 13

- 1. Определить допуск на диаметр Ø100 стальной (M2) штампованной заготовки повышенной точности, сложности С1, массой 1 кг.
- 2. Определить основное время на сверление отверстия $\emptyset 20H12$ во втулке длиной 50 мм на вертикально-сверлильном станке модели 2A150 сверлом с одинарной заточкой. Режимы резания: S=0.4 мм/об, n=250 мин $^{-1}$, $\upsilon=30$ м/мин
- 3. Для операции, выполняемой на токарно-винторезном станке, присвоить №, наименование операции, сформулировать содержание перехода.



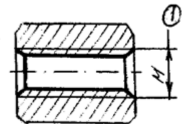
- 1. Определить допуск на диаметр отверстия ø50 чугунной отливки ІІ класса точности с наибольшим размером 100 мм
- 2. Определить основное время на черновое точение валика Ø20 мм длиной 50 мм на токарном станке модели 16К20 проходным резцом, установленным на размер, с углом ф =

- 45. Припуск на сторону составляет 3 мм. Режимы резания: S = 0.5 мм/об, n = 125 мин $^{-1}$, $\upsilon = 38$ м/мин
- 3. Для операции, выполняемой на горизонтально фрезерном станке, присвоить №, наименование операции, сформулировать содержание перехода.



Вариант 15

- 1. Определить допуск на длину 100 мм стальной (М1) штампованной заготовки нормальной точности, сложности С2, массой 0,5 кг.
- 2. Определить основное время на черновое фрезерование плоскости детали размером 500 х 50 мм на горизонтально-фрезерном станке модели 6Г83 цилиндрической фрезой \emptyset 75мм. Припуск под фрезерование составляет 4 мм. Режимы резания: $S_{\rm M} = 147$ мм/мин, n=61 мин $^{-1}$, $\upsilon = 14.4$ м/мин
- 3. Для операции, выполняемой на кругло-шлифовальном станке, присвоить №, наименование операции, сформулировать содержание перехода.



4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Критерии оценки зачета с оценкой в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой оценки студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам дисциплины и суммы баллов полученной на зачете.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи -2 балла (неудовлетворительно).