### 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 учебновоститательной работе и моно нежной политике, доцент А.В. Дмитриев

19 мая 2022 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ «УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

(Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе практики

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

> Специализация **Автомобили и тракторы**

> > Форма обучения **очная**, заочная

### Составитель:

Заведующий кафедрой,

<u>к.т.н., доцент</u>

Должность, ученая степень, ученое звание



Пикмуллин Геннадий Васильевич

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры «Общеинженерные дисциплины» «25» апреля 2022 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Пикмуллин Геннадий Васильевич

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института механизации и технического сервиса «28» апреля 2022 года (протокол № 9)

Подпись

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Зиннатуллина Алсу Наилевна Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

<u>Медведев Владимир Михайлович</u> Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2022 года

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

В результате освоения ОПОП по специальности подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобили и тракторы», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по практики «Учебная ознакомительная практика»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1.		<i>Знать:</i> применяемые материалы,
Способен ставить и		инструменты и оборудование при
решать инженерные	ОПК-1.4.	прохождении практики.
и научно-	Способен к	<b>Уметь:</b> подбирать режимы сварки и
технические задачи в	самообразованию и	материал; проводить наладку
сфере своей	использованию в	станочного, слесарного и сварочного
профессиональной	практической	оборудования при прохождении
деятельности и	деятельности новых	практики.
новых	знаний и умений в	<b>Владеть:</b> навыками выполнения
междисциплинарных	областях связанных со	станочных, слесарных и сварочных
направлений с	сферой	работ при прохождении практики
использованием	профессиональной	
естественнонаучных,	деятельности	
математических и		
технологических		
моделей		

### 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		Оц	енка уровня сф	ормированнос	сти
наименование	Планируемые		T	T	
индикатора	результаты	неудовлетво	удовлетвори		
достижения	обучения	рительно	тельно	хорошо	отлично
компетенции					
ОПК-1. Способен	ставить и решать и	нженерные и нау	чно-технические	задачи в сфере	своей
профессионально	й деятельности и но	вых междисципл	инарных направ.	пений с использ	ованием
естественнонаучн	ых, математически	х и технологичесь	ких моделей		
ОПК-1.4.	Знать:	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень
Способен к	применяемые	знаний	допустимый	знаний	знаний
самообразовани	материалы,	применяемых	уровень знаний	применяемых	применяемых
ЮИ	инструменты и	материалов,	применяемых	материалов,	материалов,
использованию в	оборудование при	инструментов	материалов,	инструментов	инструментов
практической	прохождении	И	инструментов	И	И
деятельности	практики	оборудований	И	оборудовани	оборудований
новых знаний и		при	оборудований	й при	при
умений в		прохождении	при	прохождении	прохождении
областях		практики ниже	прохождении	практики в	практики в
связанных со		минимальных	практики,	объеме,	объеме,
сферой		требований,	допущено	соответствую	соответствую
профессиональн		имели место	много	щем	щем
ой деятельности		грубые ошибки	негрубых	программе	программе
			ошибок	подготовки,	подготовки,
				допущено	без ошибок
				несколько	
				негрубых	
				ошибок	

Уметь:	При рашании	Продомонотри	Продоложе	Продомощото
	При решении	Продемонстри	Продемонстр	Продемонстри
подбирать	стандартных	рованы	ированы все	рованы все
режимы сварки и	задач не	основные	основные	основные
материал;	продемонстрир	умения в	умения в	умения в
проводить	ованы	подборе	подборе	подборе
наладку	основные	режимов	режимов	режимов
станочного,	умения в	сварки и	сварки и	сварки и
слесарного и	подборе	материалов;	материалов;	материалов;
сварочного	режимов	проводить	проводить	проводить
оборудования при	сварки и	наладку	наладку	наладку
прохождении	материалов;	станочного,	станочного,	станочного,
практики	проводить	слесарного и	слесарного и	слесарного и
	наладку	сварочного	сварочного	сварочного
	станочного,	оборудования	оборудования	оборудования
	слесарного и	при	при	при
	сварочного	прохождении	прохождении	прохождении
	оборудования	практики,	практики,	практики,
	при	решены	решены все	решены все
	прохождении	типовые задачи	основные	основные
	практики,	с негрубыми	задачи с	задачи с
	имели место	ошибками,	негрубыми	отдельными
	грубые ошибки	выполнены все	ошибками,	несущественн
		задания, но не	выполнены	ыми
		в полном	все задания в	недочетами,
		объеме	полном	выполнены все
		00000	объеме, но	задания в
			некоторые с	полном объеме
			недочетами	nominal cobeme
Владеть:	При решении	Имеется	Продемонстр	Продемонстри
навыками	стандартных	минимальный	ированы	рованы навыки
выполнения	задач не	набор навыков	базовые	выполнения
станочных,	продемонстрир	выполнения	навыки	станочных,
<i>'</i>	ованы базовые	станочных,	выполнения	<i>'</i>
слесарных и		*		слесарных и сварочных
сварочных работ	навыки	слесарных и	станочных,	работ при
при прохождении	выполнения	сварочных	слесарных и	
практики	станочных,	работ при	сварочных	прохождении
	слесарных и	прохождении	работ при	практики при
	сварочных	практики для	прохождении	решении
	работ при	решения	практики при	нестандартных
	прохождении	стандартных	решении	задач без
	практики,	задач с	стандартных	ошибок и
	имели место	некоторыми	задач с	недочетов
	грубые ошибки	недочетами	некоторыми	
			недочетами	

#### 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.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
  - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

### 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

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
ОПК-1.4.  Способен к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений в областях связанных со сферой профессиональной деятельности	Вопросы теста по дисциплине «Учебная технологическая практика» №1-109 и Реферат

### По итогам практики проводится аттестация по следующим вопросам:

- технология получения заготовки, ее материал физико механические свойства;
- крепление деталей и инструментов на станках, базовые поверхности, эскизы установок;
- режущие инструменты, их конструкции и материалы, их геометрия и заточка режущей части;
  - межоперационные припуски на обработку;
- контрольно-измерительные инструменты и их эскизы, допускаемые отклонения на точность и шероховатость обработанной поверхности;
  - режимы резания: скорость, глубина, глубина и подача, число проходов;
  - нормы времени на выполнение операций;
  - выполнение выработки;
  - технические условия на приемку деталей;
  - научная организация труда на рабочем месте;
  - себестоимость изготовления детали, указанной в индивидуальном задании;

# Типовые вопросы теста для зачета по дисциплине «Учебная Ознакомительная практика»

### СВАРОЧНОЕ ДЕЛО

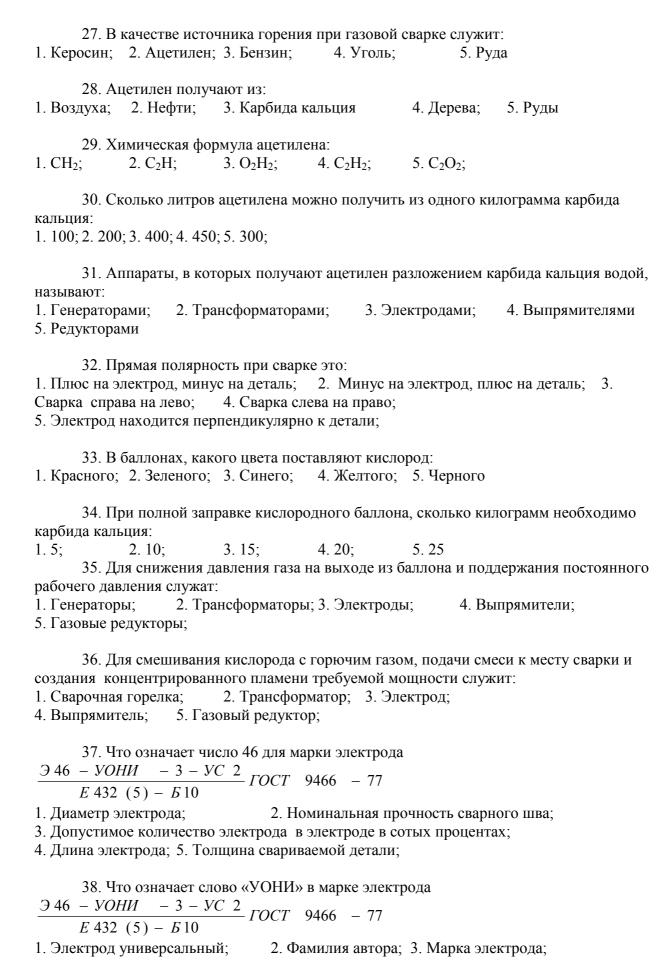
1. Техн межатомных с		•	учения неразъ	емного	соединения за	счет
1. Сваркой;			арным; 4. Па	айкой;	5. Гибкой	
2. При з кристаллизуяс	-	-	-	галла, и	в дальнейшем	Ι
<ol> <li>Давлением;</li> <li>Трением</li> </ol>	2. Пла	авлением;	3. Контактн	ая;	4. Ультразвуг	ковая
	-	ывается пласт	-	-		
<ol> <li>Плавлением</li> <li>Дуговая</li> </ol>	ı; 2. Эл <del>с</del>	ектрошлакова	я 3. Давление	м;	4. Газовая	
4. Элек	трическая ду	уга, это какой	электрически	ій разря	д:	
<ol> <li>Искровой;</li> <li>Стойкий</li> </ol>	2. Жаркий;	3. Си.	льный 4. Ус	стойчив	ый;	
5. Како	й зависимос	тью характері	изуется электр	рическа	я дуга:	
<ol> <li>Вольтовой;</li> <li>Вольтампер</li> </ol>		; 3. Физическо	ой; 4. Пр	ямой;		
6. Для з	зажигания эл	пектрической ,	дуги напряже	ние хол	остого хода до	олжно быть (В)
1. 80;	2. 12;	3. 30;	4. 40;	5. 50		
-	-	тока при напр			ода (A):	
1. 80;	2. 0;	3. 30;	4. 40;	5. 50		
		горения дуги			ие (В):	
1. 80;	2. 0;	3. 30;	4. 40;	5. 50		
-		горения дуги			(A):	
1. 80;	2. 0;	3. 30;	4. 50;	5. 60		
	пазон силы	тока устойчив	вого горения д	цуги прі	и напряжении	30 В меняется
(A): 1. 8090;	2. 0	30;	3. 3050;		4. 5090;	5. 50500
11. При 1. Возрастать; 5. Не уменьша	2. Уменьш		•		ения дуги напр е возрастать;	яжение должно
обладающая в 1. Ядром плам	осстановите	льными свойс	ствами называ	ется	сокую темпера сислительной;	туру и
5. Фазовой						

13. При коротком замыкании электрода на деталь торец электрода

2. Холодеет; 3. Разогревается; 4. Кристаллизуется; 1. Синеет: 5. Уменьшаться 14. На каком этапе происходит ионизация воздушного промежутка: 1. Первом; 2. Третьем; 3. Пятом; 4. Втором; 5. Шестом 15. Сваркой при прямой полярности называют, когда деталь подключена к: 1. Минусу; 2. Электроду; 3. Трансформатору; 4. Розетке 5. Плюсу; 16. Сваркой при обратной полярности называют, когда электрод подключен к: 1. К плюсу; 2. Минусу; 3. Электроду; 4. Трансформатору; 5. Розетке 17. Оптимальная длина дуги ориентировочно равна 1. Размеру ручки; 2. Диаметру электрода; 3. Силе тока; 4. Размеру пластин; 5. Величине напряжения 18. Длина прихватки при сварке пластин вдоль ориентировочно равна (мм): 1. 50...70; 2. 70...100; 3. 200...300; 4. 100...150; 5. 350...400 19. Сила сварочного тока определяется: 1.  $(26 + 6 d_{2}) d_{3}$ ; 2. 6 d<sub>a</sub>; 3.  $(20 + 3 d_3) d_3$ 4.  $(20 + 6 d_{.9}) d_{.9}$ ; 5.  $(20 + 6 d_3)$ 20. Диаметр электрода определяется: 1. S + 1;2. (S/3) + 1; 3. (S/2) + 2; 4. S + 2; 5. (S/2) + 121. Соединение приваркой одного элемента изделия перпендикулярно другому называют: 1. Тавровым; 2. Нахлесточным; 3. Стыковым; 4. Сварным; 5. Медным 22. Для каких нагрузок сваривают конструкции без скоса кромок: 1. Ответственных; 2. Маленьких; 3. Средних; 4. Больших 5. Циклических 23. На чертеже швы условно обозначаются: 1. Стрелкой; 2. Собачкой; 3. Односторонней стрелкой; 4. Черточкой; 5. Крючком 24. Какой шов наименее трудоемок 3. Верхний; 4. Нижний 1. Потолочный; 2. Вертикальный; 5. Горизонтальный; 25. Источником тепла при ручной дуговой сварке служит 1. Процесс горения; 2. Трансформатор; 3. Электрод; 4. Горелка; 5. Электрическая дуга;

26. Источником тепла при газовой сварке служит 1. Процесс горения; 2. Трансформатор; 3. Электрод; 4. Горелка;

5. Электрическая дуга;



4. Массу электрода; 5. Название завода;

- 39. Порядок этапов зажигания дуги:
- 1. Ионизация короткое замыкание отрыв электрода возникновение дуги;
- 2. Короткое замыкание возникновение дуги ионизация отрыв электрода;
- 3. Отрыв электрода ионизация возникновение дуги короткое замыкание;
- 4. Короткое замыкание отрыв электрода ионизация возникновение дуги;

5. Возникновение дуги - ионизация - короткое замыкание – отрыв электрода;
СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО
1. Часть производственной площади со всем находящимся на ней специальным оборудованием, инструментами и материалами, называется местом:  1. Рабочим;  2. Проходным;  3. Центральным;  4. Собственным;  5. Вспомогательным
2. Что является основным оборудованием рабочего места слесаря: 1. Станок; 2. Верстак с установленными на нем тисками; 3. Электрод; 4. Трансформатор; 5. Слесарка 3. Для какой обработки применяют драчевые напильники: 1. Полугрубой; 2. Чистовой; 3. Грубой; 4. Получистовой; 5. Средней
4. Процесс получения неразъемного соединения деталей при помощи сплава или металла имеющего более низкую температуру плавления, чем металл соединяемых деталей называется:  1. Клепкой;  2. Сваркой;  3. Слесарной;  4. Пайкой;  5. Гибкой
5. Какие требования предъявляются к верстакам: 1. Прочность и надежность; 2. Объемность и массивность; 3. Прочность и твердость; 4. Твердость и надежность; 5. Прочность и массивность;
6. Какой номер имеют личные напильники: 1. 1; 2. 2; 3. 3; 4. 4; 5. 5
7. Какую длину имеют одноместные верстаки (мм): 1. 10001100; 2. 12001500; 3. 8001000; 4. 16001800; 5. 600800
8. Какую ширину имеют верстаки (мм): 1. 500600; 2. 9001000; 3. 700800; 4. 11001200; 5. 13001400
9. Какую высоту имеют верстаки (мм): 1. 500600; 2. 9001000; 3. 700800; 4. 800900 5. 10001100
10. Ллина многоместных верстаков зависит от количества:

- 10. Длина многоместных верстаков зависит от количества:
- 1. Молотков; 2. Инструментов; 3. Напильников; 4. Верстаков;

- 5. Рабочих
  - 11. Для закрепления обрабатываемых деталей на верстаках устанавливают:
- 1. Слесарные тиски; 2. Патрон; 3. Делительную головку;
- 5. Трансформатор 4. Напильник;

12. Для каких видов работ используют стуловые тиски: 1. Легких; 2. Тяжелых; 3. Средних; 4. Не очень тяжелых; 5. Не очень легких
13. При обработке, каких деталей применяют ручные тиски: 1. Легких; 2. Тяжелых; 3. Мелких; 4. Крупных; 5. Средних
14. Операция нанесения на заготовку линий (рисок), определяющих форму, размеры обрабатываемой детали или места, подлежащие обработке, называют: 1. Клепкой; 2. Сваркой; 3. Пайкой; 4. Разметкой; 5. Рубкой
15. Какой разметкой характеризуется нанесение линии только на одну плоскость обрабатываемой заготовки: 1. Пространственной; 2. Тяжелой; 3. Грифельной; 4. Шариковой; 5. Плоскостной;
16. Какой разметкой характеризуется нанесение линии на разные плоскости обрабатываемой заготовки: 1. Пространственной; 2. Тяжелой; 3. Грифельной; 4. Шариковой; 5. Плоскостной;
17. Для разметки окружностей, деления отрезков на части, углов и различных геометрических построений служит: 1. Центроискатель; 2. Разметочный циркуль; 3. Масштабная линейка; 4. Рейсмус; 5. Транспортир;
18. Для определения расстояния от конца чертилки рейсмуса до плиты служит: 1. Центроискатель; 2. Разметочный циркуль; 3. Масштабная линейка; 4. Рейсмус; 5. Транспортир;
19. Для нанесения горизонтальных рисок на заготовках служит: 1. Центроискатель; 2. Разметочный циркуль; 3. Масштабная линейка; 4. Рейсмус; 5. Транспортир;
20. Для нанесения линии под требуемым углом служит:  1. Центроискатель; 2. Разметочный циркуль; 3. Масштабная линейка; 4. Рейсмус; 5. Транспортир; 21. Для установки заготовок в горизонтальном положении служит:  1. Ватерпас; 2. Разметочный циркуль; 3. Масштабная линейка; 4. Рейсмус; 5. Транспортир;
22. Для отыскания центров на торцах цилиндрических заготовок служит: 1. Кернер; 2. Центроискатель; 2. Разметочный циркуль; 3. Масштабная линейка; 4. Рейсмус; 5. Транспортир;
23. Для нанесения на заготовке углублений в местах подлежащих сверлению, и на разметочных линиях, служит: 1. Центроискатель; 2. Разметочный циркуль; 3. Кернер; 4. Рейсмус; 5. Транспортир;
24. Для снятия твердой наружной поверхности детали применяется: 1. Резание; 2. Правка; 3. Гибка; 4. Рубка; 5. Сварка

	и виде работ и 2. Правка;	спользуют крейцме 3. Гибка;	-	: 5. Рубка;
26. Для выруб 1. Крейцмейсель;	5ки узких кана	авок и шпоночных п веточный циркуль; ир;		тся
27. Из какой с 1. У 9; 2. У7А;		іяют зубило: 4. 40X 5. Р9		
28. Отделочна специальным ручный 1. Резанием; 5. Рубкой;	м режущим ин		ается:	
29. Какой уда 1. Локтевой; 2. Прав	1	аиболее сильный: 3. Кистевой; 4. Пло	ечевой; 5. Нижі	ний
другого режущего ин	нструмента на	еталла на части с по изывают: и; 3. Гибкой; 4		
31. Ножовочн материала: 1. Твердого; 2. Пла		мелкими зубьями ві 3. Мягкого; 4. Вязк	-	езки заготовок из 5. Медного;
32. Процесс у выпрямление изогну 1. Шабрением;	тых заготовон		ают:	
33. Для прида другого профиля при 1. Шабрение; 2. Прав	именяют:			сового, круглого или
34. Процесс п 1. Резанием; 2. Прав		азъемных соединен 3. Сваркой; 4.		ваклепок называется: 5. Рубкой;
35. Процесс со поверхности и для о 1. Резанием; 2. Пр	обработки заго	отовки по профилю	и размерам назі	
		токарное дел	( <b>O</b>	
1. Высотой центров п	и расстоянием тоянием межд	цу центрами и длино	2. Высотой ой станка;	ганок: центров и массой

1. Длину; 2. Диаметр; 3. Высоту; 4. Массу; 5. Ширину

станиной:

2. Какой максимальный размер заготовки определяют по высоте центров над

3. Какой максимальный размер заготовки определяют по расстоянию между
центрами: 1. Высоту; 2. Диаметр; 3. Длину; 4. Массу; 5. Ширину
4. На каких токарных станках одновременно обрабатывают заготовки несколькими
резцами: 1. Карусельных; 2. Специальных; 3. Лобовых; 4. Многорезцовых; 5. Револьверных
5. На каких токарных станках производят нарезание резьбы резцом: 1. Револьверных; 2. Специальных; 3. Лобовых; 4. Многорезцовых; 5. Винтовых
6. На каких токарных станках обрабатывают короткие заготовки большого диаметра:
1. Карусельных; 2. Специальных; 3. Винтовых; 4. Многорезцовых; 5. Револьверных
7. На каких токарных станках обрабатывают отдельные заготовки поочередно несколькими инструментами:  1. Карусельных;  2. Револьверных;  3. Винтовых; 4. Многорезцовых;
5. Специальных
8. На каких токарных станках производят только один вид работ:  1. Карусельных;  2. Револьверных;  3. Специальных;  4. Многорезцовых;  5. Винтовых
9. Для закрепления заготовок на токарных станках служат: 1. Центры; 2. Планшайбы; 3. Поводки; 4. Патроны; 5. Ключи
10. Опорой при обтачивании длинной тонкой заготовки служат: 1. Ключи; 2. Планшайбы; 3. Поводки; 4. Патроны; 5. Центры
11. Чем отличаются черновые резцы от чистовых: 1. Радиусом закругления вершины; 2. Диаметром; 3. Длиной; 4. Массой; 5. Цветом
12. Заготовки, длина которых не превышает четырех диаметров обтачивают в: 1. Центрах; 2. Патронах; 3. Люнетах; 4. Задней бабке; 5. Коробке подач
13. Заготовки, длина которых превышает четырех диаметров обтачивают в: 1. Люнетах; 2. Патронах; 3. Центрах; 4. Задней бабке; 5. Коробке подач
14. Для обтачивания очень длинных заготовок используют: 1. Ключи; 2. Шестерни; 3. Сверла; 4. Люнеты; 5. Фрезы
15. Какими резцами обрабатывают торцы и уступы: 1. Прорезными; 2. Отрезными; 3. Проходными; 4. Расточные; 5. Подрезными

16. Какими	резцами вытачиваю	т наружные канавки:	
1. Прорезными;	2. Отрезными;	3. Проходными;	4. Расточные;
5. Подрезными			
		ют угол наклона конически	<u>*</u>
D-d	D-d	3. $\frac{K}{2}$ ; 4. $D-Kl$	
1. $\frac{2}{1}$ ;	2. $\frac{2}{2!}$ ;	3. ${2}$ ; 4. $D-Kl$	5. Kl + d
$\iota$	$\angle l$	2	
	й формуле определя	_	
1 <del>K</del>	$2 \frac{D-d}{}$ .	$3. \frac{D-d}{l};  4. D-Kl$	5 Kl + d
			, 3. 110 1 00
	размеров имеет кон		
1. Два; 2. Четыре;	3. Восемь;	4. Семь;	5. Пять;
20 Karopa i	конусность метричес	CKNA KURNGUD.	
1 1 · 30· 2 1 ·	10· 3 1 · 40·	4. 1 : 15; 5. 1 : 20;	
1.1.0v, <b>2</b> .11.	10, 2.1,	,,	
21. Если дл	ина образующей кон	нуса не превышает 18 мм, т	о обтачивают:
		хней части суппорта;	
		4. Применением конусной :	пинейки;
5. Смещением кор	пуса передней бабки	1	
22 Vanamer	и колиналина повою	хности с любым углом угла	o opravivnova:
<b>±</b>	<u> </u>	хности с люоым углом угла кней части суппорта;	і обтачивают.
		4. Применением конусн	ой пинейки:
	пуса передней бабки		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	учения длинных и с	с небольшим углом угла ки	нических поверхностей
применяют:	2 П	v	
	2. Поворот верхне		
	уса заднеи оаоки, уса передней бабки	4. Конусную линейку;	
э. Смещение корп	уса передней одоки		
24. Коничес	ские поверхности, ко	огда требуется высокая про	изводительность,
обтачивают:	1 ,	1	,
		кней части суппорта;	
		4. Применением конусной:	пинейки;
5. Смещением кор	пуса передней бабки	1	
25 Ogyongy	uio uo komonon nokn	еплены узлы станка, назыв	OLOT:
		еплены узлы станка, назыв 4. Коробкой подач; 5. С:	
1. Rolleonbio, 2. Ac	OOTOM, J. CTOJIOM,	<b>ч.</b> Короокоп подач, <i>э.</i> С.	Tallinion
26. Жесткая	и чугунная отливка,	предназначенная для устан	овки на ней стола,
называется:	,		,
1. Консолью; 2. Хо	оботом; 3. Столом;	4. Коробкой подач; 5. Ст	ганиной
25 7		1	
		ия фрез на оправке служит:	
1. Консоль; 2. Хоб	от; 3. Стол;	4. Коробка подач; 5. Ста	нина

- 28. Для закрепления обрабатываемой заготовки, используя Т-образные пазы, служит:
- 1. Консоль; 2. Хобот;
- 3. Стол;
- 4. Коробка подач; 5. Станина
- 29. Для передачи вращения от электродвигателя на шпиндель, изменения его частоты вращения служит:
- 1. Консоль; 2. Хобот;
- 3. Стол;
- 4. Коробка подач; 5. Станина
- 30. Для обработки открытых поверхностей служат фрезы:
- 1. Дисковые; 2. Прорезные;
- 3. Торцовые; 4. Концевые; 5. Цилиндрические
- 31. Для обработки сопряженных поверхностей, расположенных на разных уровнях служат фрезы:
- 1. Торцовые; 2. Прорезные;
- 3. Дисковые; 4. Концевые; 5. Цилиндрические
- 32. Для обработки пазов и уступов, полуоткрытых поверхностей, канавок, копировальных работ служат фрезы:
- 1. Торцовые; 2. Концевые; 3. Дисковые; 4. Прорезные; 5. Цилиндрические
- 33. Как называют фрезерование, если подача заготовки направлена навстречу вращению фрезы:
- 1. Попутное; 2. Нижнее;
- 3. Встречное; 4. Левое;
- 5. Торцовое
- 34. Как называют фрезерование, если направление заготовки и вращение инструмента совпадают:
- 1. Левое; 2. Нижнее; 3. Встречное; 4. Попутное; 5. Торцовое
- 35. На каких строгальных станках резец совершает возвратно-поступательное движение, а заготовка движение подачи:
- 1. Продольных;
- 2. Револьверных;
- 3. Винторезных;
- 4. Карусельных;

- 5. Поперечных;
- 36. На каких строгальных станках заготовка совершает возвратно-поступательное движение, а резец движение подачи:
- Продольных;
   Поперечных;
- 2. Револьверных;
- 3. Винторезных;
- 4. Карусельных;

### ВОПРОСЫ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

- І.Классификация металлорежущих станков.
- 2. Контрольные и измерительные инструменты.
- 3.Основные узлы ТВС.
- 4. Основные режимы резания ТВС.
- 5. Приспособления ТВС.
- 6. Режущий инструмент ТВС.
- 7.Основные узлы резца.
- 8. Обработка конической поверхности ТВС.
- 9. Основные узлы фрезерного вертикального станка.
- 10.Основные узлы фрезерного горизонтально-консольного станка.
- II .Делительная головка.
- 12. Простое и непосредственное деление.
- 13. Дифференциальное деление.
- 14.Виды фрез.
- 15. Элементы режима резания фрезерного станка.
- 16. Попутное, встречное фрезерование.
- 17. Строгальные долбежные станки.
- 18.Сверлильные станки.
- 19. Элементы режима резания сверлильных станков.
- 20.Инструменты сверлильного станка.
- 21. Шлифовальные станки.
- 22.Шлифовальные круги.
- 23. Электродуговая сварки.
- 24. Электроконтактная сварка.
- 25. Газовая сварка.
- 26.Виды сварных соединений.
- 27. Виды электродов электродуговой сварки.
- 28. Литье в разовые песчаные формы.
- 29.Виды литья.
- 30. Горячая объемная штамповка.
- 31 .Листовая штамповка.
- 32.Свободная ковка.
- 33.Виды обработки металлов давлением.
- 34. Термическая обработка.
- 35. Материалы (черные и цветные металлы и сплавы).

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

После завершения практики обучающийся составляет отчет и сдает руководителю от кафедры на проверку. В отчете обучающийся обязан представить развернутую производственную характеристику с указанием рабочего места, объема выполненной работы, а также поощрения и премии, если таковые имели место и индивидуальное задание.

По результатам проверки руководитель допускает обучающегося к защите отчета или возвращает на доработку. Для защиты отчетов распоряжением заведующего кафедрой назначается комиссия. По результатам защиты выставляется зачет на оценку.

Отчет оформляются в виде текстового документа с титульным листом, с оглавлением и по установленной структуре. Дневники, производственные характеристики, справки об объемах выполненных работ и сумме заработной платы приводятся как приложения с обязательной ссылкой на них в текстовой части отчета.

### Показатели и критерии оценивания при защите отчета по практике

Показатели	Критерии оценивания
Соблюдение графика прохождения практики	от 0 до 10
Выполнение программы практики	от 0 до 25
Выполнение научных исследований и/или представление собственных наблюдений и измерений	от 0 до 10
Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а также корпоративной (научно-производственной) этики	от 0 до 5
Отчет по итогам практики	от 0 до 20
Характеристика (отзыв) руководителя практики	от 0 до 10
Заявка (ходатайство) от предприятия о намерении принять на работу практиканта после успешного окончания вуза	0 или 5
Успешность публичного выступления с отчетом по итогам практики	от 0 до 15
Учебный рейтинг обучающегося по практике	0-100

### Шкала оценивания

#### Критерии оценки выполнения программы:

- оценка «отлично» выставляется студенту, набравшему 86...100 балов,
- оценка «хорошо» выставляется студенту, набравшему 71...85 балов,
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, набравшему 51...70 балов.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, набравшему менее 51 балла

## Критерии оценивания компетенций, освоенных во время прохождения практики, 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).