

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 учебно-  
воспитательной работе и  
молодежной политике, доцент  
А.В. Дмитриев  
«19» мая 2022 г.



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

**(Оценочные средства и методические материалы)**

приложение к рабочей программе практики

Направление подготовки  
**35.03.06 Агроинженерия**

Направленность (профиль) подготовки  
**Технический сервис в АПК**

Форма обучения  
**очная, заочная**

Казань – 2022

Составитель:

Заведующий кафедрой,

к.т.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

  
Подпись

Пикмуллин Геннадий Васильевич

Ф.И.О.

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

  
Подпись

Пикмуллин Геннадий Васильевич

Ф.И.О.

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

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

  
Подпись

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

  
Подпись

Медведев Владимир Михайлович

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 направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по практики «Учебная технологическая 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
<b>ОПК-4.</b> Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	<b>ОПК-4.2.</b> Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	<b>Знать:</b> методы обоснования применяемых современных технологий при выполнении технологических процессов изготовления деталей и заготовок <b>Уметь:</b> применять методы обоснования применяемых современных технологий при выполнении технологических процессов изготовления деталей и заготовок <b>Владеть:</b> навыками использования методов обоснования применяемых современных технологий при выполнении технологических процессов изготовления деталей и заготовок

## 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 наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценка уровня сформированности			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
<b>ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности</b>					
ОПК-4.2. Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	<b>Знать:</b> методы обоснования применяемых современных технологий при выполнении технологических процессов изготовления деталей и заготовок	Уровень знаний методов обоснования применяемых современных технологий при выполнении технологических процессов изготовления деталей и заготовок ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний методов обоснования применяемых современных технологий при выполнении технологических процессов изготовления деталей и заготовок, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний методов обоснования применяемых современных технологий при выполнении технологических процессов изготовления деталей и заготовок в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний методов обоснования применяемых современных технологий при выполнении технологических процессов изготовления деталей и заготовок в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

<p><b>Уметь:</b></p> <p>применять методы обоснования применяемых современных технологий при выполнении технологических процессов изготовления деталей и заготовок</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения по применению методов обоснования применяемых современных технологий при выполнении технологических процессов изготовления деталей и заготовок, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы основные умения по применению методов обоснования применяемых современных технологий при выполнении технологических процессов изготовления деталей и заготовок, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения по применению методов обоснования применяемых современных технологий при выполнении технологических процессов изготовления деталей и заготовок, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>	
<p><b>Владеть:</b></p> <p>навыками использования методов обоснования применяемых современных технологий при выполнении технологических процессов изготовления деталей и заготовок</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки использования методов обоснования применяемых современных технологий при выполнении технологических процессов изготовления деталей и заготовок, имели место грубые ошибки</p>	<p>Имеется минимальный набор навыков по использованию методов обоснования применяемых современных технологий при выполнении технологических процессов изготовления деталей и заготовок для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы базовые навыки использования методов обоснования применяемых современных технологий при выполнении технологических процессов изготовления деталей и заготовок при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов</p>	

### **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
<b>ОПК-4.2.</b> Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	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 технологическая практика»**

**1. Железная руда – в основном это химическое соединение**

- Fe и O
- Fe и C
- Fe и Si
- Fe и S

**2. Природные материалы для производства магния...**

- нефелины
- магнезиты
- каолины
- магнетиты

**3. Природные материалы для производства алюминия...**

- магнетиты
- каолины
- доломиты
- бокситы
- гематиты

**4.**

*Химическое соединение  $Fe_3O_4$  называется ...*

- колчеданом
- магнитным железняком
- ферросплавом
- магнезитом
- доломитом

**5. Основными продуктами черной металлургии являются...**

- железосодержащие руды
- медные сплавы
- алюминий
- передельный чугун
- ферросплавы

**6. Восстановление железа в доменной печи твердым углеродом называется...**

- косвенным
- прямым
- обратным
- необратимым

**7. Восстановление железа газами в доменной печи называется...**

- прямым
- косвенным
- обратным
- необратимым

**8. Мартеновским скрап-рудным процессом выплавляют сталь...**

- качественную
- высококачественную
- углеродистую
- легированную высококачественную

**9. Основными шихтовыми материалами для мартеновского скрап-процесса являются...**

- стальной скрап
- магнетит
- чушковый чугун
- доломит
- лимонит

**10.** Основными шихтовыми материалами для мартеновского скрап-рудного процесса являются...

- расплавленный чугун
- железная руда
- стальной скрап
- оксид алюминия
- каолины

**11.** Использование электропечей при выплавке стали позволяет уменьшить количество...

- серы
- марганца
- кремния
- фосфора
- железа

**12.** Вредными примесями в сталях являются...

- кремний
- фосфор
- сера
- углерод
- марганец

**13.** Огнеупорным материалом является...

- доломит
- шамот
- магнезит
- хромомагнезит

**14.** Разливка стали производится в...

- тигли
- литники
- изложницы
- поддоны

**15.** Плавку на медный штейн проводят в...

- конвертере
- пламенной печи
- вагранке
- доменной печи

**16.** Чистую от примесей медь получают...

- раскислением в ковше
- электролитическим рафинированием
- электрошлаковым переплавом
- дегазацией

**17.** Основной процесс производства алюминия...

- выплавка штейна
- электролиз расплавленного глинозема
- рафинирование глинозема
- электролитическое рафинирование

**18.** Способность металла в расплавленном состоянии заполнять полость стандартной формы - ... .

- усадка
- жидкотекучесть
- ликвация

**19.** Треугольные, появившиеся в отливках в период завершения кристаллизации, называют ... трещинами.

- механическими

- горячими
- усадочными

### Литье в одноразовые формы

20. Стержни в литейном производстве применяются для...
- заливки металла
  - образования внутренних полостей
  - удаления вредных примесей
  - формирования внешней формы отливки
21. Литниковая система необходима для...
- формирования литейной формы
  - образования отверстий в форме
  - заливки жидкого металла
  - крепления стержней
22. Заливку жидкого металла в литейную форму осуществляют с помощью...
- стержней
  - литниковой системы
  - опок
  - моделей
23. Элементы, вводимые в расплав для удаления растворенного кислорода...
- окислители
  - раскислители
  - флюсы
  - модификаторы
  - легирующие добавки
24. Модель-это часть модельного комплекта, предназначенная для...
- подвода жидкого металла в форму
  - образования отпечатка в литейной форме
  - образования отверстий в форме
  - отвода шлаков
25. Стержневые знаки на модели необходимы для...
- образования отверстий в модели
  - крепления стержней
  - образования отпечатка детали
  - получения прибыльной части
26. Процесс изготовления литейной формы из формовочных смесей называют ... .
- моделировкой
  - заливкой
  - формовкой
  - центровкой
27. Внутренние отверстия и полости в отливках получают при помощи...
- моделей
  - литниковой системы
  - стержней
  - сушильных плит
  - опок
28. Металлические модели изготавливают из...
- баббита
  - латуни
  - алюминиевого сплава
  - олова
29. Часть литейной оснастки, для образования полости формы, называется модельным ....
- устройством

- приспособлением
- комплектом
- корпусом

30. Часть литниковой системы - выпор предназначен для...

- заливки металла в форму
- подводки расплавленного металла
- вывода газов
- компенсации усадки

31.

Многократные способы литья...

- литье в кокиль
- по выплавляемым моделям
- центробежное
- в песчано-глинистые формы

#### Специальные методы литья

32. Преимущества отливок, полученных методом центробежного литья...

- разностенность по высоте отливки
- повышенная плотность отливки
- химическая неоднородность по сечению отливки
- компенсации усадки

33. Литье под давлением выполняют машинным способом в металлические формы, которые носят название ... - формы.

- открытые формы
- пресс - формы
- литьевые формы

34. Подача жидкого металла в пресс-форму при литье под давлением осуществляется за счет...

- подачи через литниковую систему
- разливки непосредственно в форму
- давлением поршня в камере прессования
- центробежных сил, создающих давление

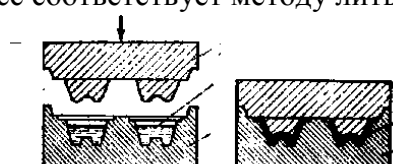
35. Литье под давлением осуществляется при подаче расплавленного металла под давлением...

- поршня
- воды
- воздуха или газа
- всасыванием

36. Заливка формы вакуумным всасыванием осуществляется за счет...

- гидравлического давления
- давления воздуха или газа
- изменения давления от атмосферного до пониженного
- давления поршня

37. Представленный процесс соответствует методу литья...



- в оболочковые формы
- жидкой штамповке
- по выплавляемым моделям

под давлением

38. Технологический чертеж отливки отличается от чертежа детали...

- припуском на механическую обработку
- отличий нет
- указанием литниковой системы
- детализированной стержней

39. Облегчение выемки модели из уплотненной смеси обеспечивают...

- стержневые знаки
- литейные уклоны
- шлакоуловитель
- выпор

### **Обработка металлов давлением**

40. Горячей обработке давлением в основном подвергают ...

- поковки
- слитки
- отливки
- деформированные заготовки

41. Обработка давлением, проведенная при температуре выше температуры рекристаллизации, называется...

- холодной
- горячей
- промежуточной
- необратимой

42. Наибольшая допустимая степень деформации при обработке давлением зависит от...

- пластичности
- теплопроводности
- схемы напряженного состояния
- размера заготовки

43. Пуансон - это элемент...

- волоки
- штампа
- молота
- ножниц

44. Совокупность различных профилей и размеров прокатного производства называют...

- комплект
- сортамент
- продукция
- калибр

45. Прокатные валки, имеющие на поверхности ручьи, называются...

- продольными
- гладкими
- калиброванными
- поперечными
- неоднородными

46. Полупродуктами прокатного производства являются...

- профили
- слябы
- сортовой прокат
- листовой прокат

47. Прокатку слитков проводят на...

- блюмингах

- слябингах
- гидравлических прессах
- станах непрерывного литья
- механических прессах

48. Рабочая клеть прокатного стана называется реверсивной, если валки имеют..

- постоянное направление вращения
- вращение с ускорением
- изменение направления вращения после каждого перехода
- направление вращения изменяемое в последнем переходе

49. Заготовки, полученные с помощью ковки называют ... .

- профили
- поковки
- сортовой прокат
- слябы

50. Операция получения полостей в заготовке за счет вытеснения металла называется...

- прошивкой
- отрубкой
- гибкой
- раскаткой
- протяжкой

51. Ковку выполняют на оборудовании ...

- молотах
- блюмингах
- слябингах
- волочильных станах

52. Операция удлинения заготовки за счет уменьшения площади поперечного сечения называется...

- осадкой
- протяжкой
- прошивкой
- гибкой

53. Горячую объемную штамповку проводят на...

- гидравлических прессах
- блюмингах
- слябингах
- волочильных станах

54. Формоизменяющими операциями холодной листовой штамповки являются...

- вырубка
- пробивка
- отрезка
- гибка
- вытяжка

55. Операция оформления наружного контура детали при холодной листовой штамповке называется...

- пробивкой
- вырубкой
- гибкой
- отрезкой
- вытяжкой

56. Операция отделения части заготовки по незамкнутому контуру называется...

- отрезкой
- вытяжкой

- формовкой
- пробивкой

## Сварка

57. Необходимость защиты металла шва от воздействия атмосферы вызвана...

- снижением механических свойств шва
- образованием окисной пленки
- резким охлаждением ванны
- созданием постоянной температуры ванны

58. Защита металла шва от воздействия атмосферы возможна при...

- засыпке ванны углем
- применении вакуума
- проведении сварки в среде водорода
- создании специальных защитных установок
- применении нейтрального газа

59. Механический метод сварки требует приложения давления для...

- разрушения окисной пленки
- получения наклела поверхности
- подготовки поверхности к сварке
- преодоления слоя шлака

60. Электронно-лучевая сварка заключается в бомбардировке металла потоком ... . электронов

- протонов
- нейtronов

61. Внутренними дефектами сварного шва являются ....

- непровары
- шлаковые включения
- подрезы
- наплыты
- неравномерность размеров шва

62. Внешними дефектами сварного шва являются ...

- наплыты
- наружные трещины
- шлаковые включения
- скрытые поры
- непровар

63. Автоматическую сварку под флюсом целесообразно применять для...

- получения вертикальных швов
- получения непрерывных швов в нижнем положении
- сварки в поточном положении
- любых видов швов

64. Получить соединение металла с керамикой можно методом сварки...

- ручной дуговой
- автоматической под флюсом
- электронно-лучевой
- в среде инертного газа
- лазерной

65. Вакуум космического пространства может быть использован при ремонте станций методом сварки...

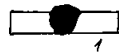
- ручной дуговой
- лазерной
- электронно-лучевой
- электрошлаковой

**66.** Детали типа сильфонов, тонкостенных трубопроводов из легированной стали сваривают ... сваркой.

- ручной дуговой
- плазменной;
- электрошлаковой
- газовой

**67.** Какой тип сварных соединений являетсястыковым

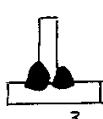
- 



- 



- 



**68.** Какой тип сварных соединений является тавровым

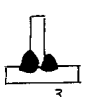
- 



- 



- 

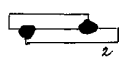


**69.** Какой тип сварных соединений является нахлесточным

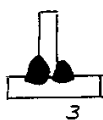
- 



- 



- 



**70.** Шовную сварку применяют для изготовления...

- рельсовых соединений
- листовых конструкций
- деталей сложной формы
- труб

**71.** Сварка заготовок в несколько десятков микрон возможна методом сварки...

- контактной
- диффузионной
- конденсаторной
- трением

**72.** Точечная контактная сварка осуществляется за счет...

- горения дуги
- сжатия и нагрева
- энергии луча
- трения

**73.** Сварное соединение поверхностей при ультразвуковой сварке образуется в результате их ...

- оплавления
- нагрева
- расплавления
- химического взаимодействия

74. Получить сварное соединение меди со сталью можно сваркой ...

- ультразвуковой
- газовой
- дуговой
- электрошлаковой

75. Последовательность операций образования паяного шва...

- 1: прогрев материала, образующего соединение
- 2: расплавление припоя
- 3: растекание жидкого припоя по поверхности твердого материала
- 4: заполнение паяного шва
- 5: охлаждение и кристаллизация припоя в паяном шве

#### **Обработка металлов точением.**

76. Обработка резанием пластичных материалов сопровождается образованием стружки...

- скальвания
- надлома
- сливной
- смешанной

77. Толщина слоя металла который необходимо удалить за проход резца называется...

- глубиной резания
- подачей
- припуском
- длиной рабочего хода

78. Резец является инструментом для...

- сверления
- хонингования
- точения
- фрезерования

79. Подрезание торцов заготовок производится с помощью...

- метчиков
- плашек
- сверл
- резцов
- разверток

80. Обработку сквозных отверстий производят с помощью...

- расточных резцов
- плашек
- метчиков
- фрез

81. Токарную обработку производят с помощью...

- резца
- фрезы
- сверла
- бруска

82 Резец, с помощью которого отделяется готовая деталь, называется ....

- отрезным
- проходным
- фасонным
- расточным

## **Обработка заготовок на фрезерных и строгальных станках**

**83.** Торцевой фрезой производится обработка...

- дна глухого отверстия
- нарезания резьбы
- подрезка торцов
- отрезка заготовки

**84.** Универсально-фрезерный станок имеет следующие узлы...

- заднюю бабку
- гитары сменных шестерен
- хобот
- стол
- фартук суппорта

**85.** Тип фрезы - торцовая



**86.** Тип фрезы - цилиндрическая



**87.** Тип фрезы - концевая



**88.** Тип фрезерного станка - вертикально-фрезерный



**90.** Плоскую поверхность можно получить...

- строганием
- сверлением
- хонингованием
- точением

**91.** Отделочная обработка суперфиниш производится с помощью...

- мелкозернистых брусков
- метчиков
- токарных резцов
- фрез

**92.** Развертка предназначена для чистовой обработки...

- пазов
- отверстий
- уступов
- квадратов

**93.** На горизонтально-расточных станках проводятся операции...

- хонингование
- алюминия
- меди

**94.** На круглошлифовальных станках проводятся операции...

- тонкое шлифование
- получение паза
- хонингование

**95.** На фрезерных станках проводятся операции...

- получение паза
- хонингование
- тонкое шлифование

**96.** Пресс-формы для высокотемпературного горячего прессования металлических порошков изготавливают из...

- углеродистых инструментальных сталей
- жаропрочных сталей
- алюминия
- меди

**97.** Методом порошковой металлургии получают детали...

- поршневые кольца
- блоки цилиндров автомобильного двигателя
- молоты
- рессоры

#### **Пластические массы и получение изделий из них**

**98.** Детали из пластмасс в твердом состоянии получают...

- резанием
- намоткой
- центробежной формовкой

**99.** Операции вырубке подвергают пластмассы в состоянии ...

- твердом
- вязкотекучем
- жидким
- высокоэластичном

**100.** Центробежной формовке подвергают пластмассы в состоянии ...

- жидким
- твердом
- вязкотекучем
- высокоэластичном

**101.** Изделие из пластмасс в вязкотекучем состоянии получают следующими методами ...

- прессованием
- центробежной формовкой
- намоткой

- контактной формовкой
- выдавливанием

### **Получение резинотехнических изделий**

**102.** Резиновые трубы и прутки можно получить...

- прессованием
- непрерывным выдавливанием
- литьем под давлением
- штамповкой

**103.** Резиновые кольца можно получить следующими методами...

- непрерывным выдавливанием
- прессованием
- выдавливанием
- литьем под давлением

**104.** Основным свойством резин является...

- способность к упругим деформациям
- склонность к остаточным деформациям
- высокая твердость
- низкая пластичность

### **Сущность и методы электрофизических и электрохимических процессов.**

**105.** Обработка, основанная на тепловом воздействии светового луча высокой энергии, называется ...

- лазерной
- плазменной
- электроискровой
- электроконтактной

**106.** Обработка, основанная на локальном нагреве заготовки в месте контакта инструментом-электродом, называется ....

- электроконтактной
- электроимпульсной
- электроискровой
- электроабразивной

**107.** Электроэррозионные методы обработки токопроводящих материалов основаны на явлениях.....

- электроимпульсного воздействия
- электроискровой обработки
- электроабразивной обработки
- разрушения, эрозии

**108.** Обработка, основанная на использовании импульсного искрового разряда между двумя электродами, называется ...

- электроискровой
- плазменной
- электроимпульсной
- электроабразивной

**109.** Лазерная обработка основана на действии ....

- светового луча высокой энергии
- плазмы
- электронного луча
- электроискры

## **Темы рефератов**

1. Холодная и горячая деформация металлов. Электроискровые методы обработки. Сущность, схемы и применение.
2. Механизмы холодного деформирования металлов. Электрофизические методы обработки. Сущность, схемы и применение.
3. Прокатное производство и его продукция. Наплавка и металлизация. Сущность, схемы и применение.
4. Нагрев металлов перед обработкой давлением. Нагревательные устройства. Классификация способов сварки.
5. Инструмент и оборудование для прокатки. Отделочные операции обработки деталей. Сущность, схемы и применение.
6. Прессование: схемы, инструмент, оборудование. Диффузионная сварка в вакууме. Сущность, схемы и применение.
7. Волочение: схемы, инструмент, оборудование. Ультразвуковая сварка. Сущность, схемы и применение.
8. Основные операции ковки и применяемый инструмент. Шовная контактная сварка. Сущность, схемы и применение.
9. Горячая объемная штамповка: сущность, инструмент, оборудование. Классификация способов обработки металлов резанием.
10. Сварка электронным лучом. Сущность, применение. Обработка заготовок на шлифовальных станках. Схемы, инструмент, элементы режима резания.
11. Классификация способов сварки. Холодная листовая штамповка: сущность, схемы, операции, инструмент оборудования.
12. Электрошлаковая сварка. Сущность, схемы, особенности. Холодная объемная штамповка: сущность, схемы, операции, инструменты, оборудование.
13. Физико-механические основы обработки резанием. Типы движений, , элементы режима резания, сущность, схемы, особенности.
14. Автоматизация при обработке резанием. Сварка плазменной струей. Сущность, применение.
15. Дуговые способы сварки: сущность, схемы, оборудование. Инstrumentальные материалы, их характеристика.
16. Стыковая контактная сварка. Сущность, схемы и применение. Обработка заготовок на токарных станках. Схемы, инструменты, элементы режима резания, оборудование.
17. Точечная контактная сварка. Сущность, схемы и применение. Обработка заготовок на фрезерных и строгальных станках. Схемы, инструменты, элементы режима резания, оборудование.
18. Получение заготовок ковкой: схемы, инструмент, оборудование. Физико-механические основы обработки резанием. Типы движений, схема упруго-направленного состояния, элементы режима резания, стружкообразование.
19. Современные высокоскоростные методы получения деталей трудно-деформируемых сплавов: электрогидравлический, электромагнитный, штамповка взрывом и т.п. Пайка. Схема, сущность, применение.
20. Газовая сварка и резка. Схема, сущность, применение. Холодная объемная штамповка: схема, сущность, операции, инструмент, оборудование.
21. Сварка электронным лучом. Схема, сущность, применение. Обработка на станках сверлильной группы. Схемы, инструмент, элементы резания, оборудование.
22. Технология производства основных видов проката. Диффузионная сварка в вакууме. Схема, сущность, применение.
23. Инструмент и оборудование для прокатки. Стыковая контактная сварка. Схема, сущность, применение.

24. Физическая сущность процесса сварки. Обработка заготовок на фрезерных и строгальных станках. Схемы, элементы режима резания, инструменты, оборудование.

25. Электрическая дуга, ее характеристика и свойства. Прессование: схемы, инструменты, оборудование.

26. Основные операции ковки и применяемый инструмент. Обработка заготовок на шлифовальных станках. Схемы, инструменты, элементы режима резания, оборудование.

27. Ультразвуковая сварка. Схема, сущность, применение. Волочение: схема, инструмент, оборудование.

28. Механизмы холодного деформирования металлов. Электрофизические методы обработки. Сущность, схемы, применение.

29. Прокатное производство и его продукция. Шовная контактная сварка. Схема, сварка. Схема, сущность, применение.

30. Холодная и горячая деформация металлов. Отделочные операции обработки деталей. Полирование, хонингование, шевингование, супер-финиш.

#### **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**

<b>Показатели</b>	<b>Критерии оценивания</b>
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
<b>УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ</b>	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 баллов
- 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 увереных 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).