



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  
молодёжной политике, доцент  
А.В. Дмитриев

« » мая 2023 г.



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Материаловедение и технология конструкционных материалов»  
(Оценочные средства и методические материалы)**

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки  
**35.03.06 Агроинженерия**

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

Форма обучения  
**очная, заочная**

Казань – 2023 г.

Составитель:

доцент, к. т. н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Ахметзянов Ришат Ринатович

Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры общеинженерных дисциплин «24» апреля 2023 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Пикмуллин Геннадий Васильевич

Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии «27» апреля 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

доцент, к. т. н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Медведев Владимир Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 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 дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов»:

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. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационных технологий	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ  ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии	<p><b>Знать:</b> основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ</p> <p><b>Уметь:</b> применять основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ</p> <p><b>Владеть:</b> навыками демонстрации знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ</p> <p><b>Знать:</b> основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ.</p> <p><b>Уметь:</b> применять основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками использования знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ.</p>
ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Использует материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства	<p><b>Знать:</b> материалы научных исследований по совершенствованию технологий, способов и методов получения материалов и изделий, строение и свойства материалов.</p> <p><b>Уметь:</b> применять материалы научных исследований по совершенствованию</p>

		<p>технологий при выборе материала, способа получения заготовок, назначать обработку в целях получения структуры и свойств.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками применения материалов научных исследований по совершенствованию технологий, методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов.</p>
ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований профессиональной деятельности	в в	<p>ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии</p> <p><i>Знать:</i> методы проведения экспериментальных исследований о способах и методах получения материалов и изделий, строение и свойства материалов.</p> <p><i>Уметь:</i> Обоснованно и правильно выбирать материал, способ получения заготовок, назначать обработку в целях получения структуры и свойств при проведении экспериментальных исследований под руководством специалиста более высокой квалификации.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками проведения экспериментальных исследований, методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов.</p>
	и	<p>ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии</p> <p><i>Знать:</i> классические и современные методы исследования, способы и методы получения материалов и изделий, строение и свойства материалов.</p> <p><i>Уметь:</i> применять классические и современные методы выбирать материал, способ получения заготовок, назначать обработку в целях получения структуры и свойств.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками исследования методики выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов с использованием классических и современных методов.</p>

## 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
ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в агрономии	<b>Знать:</b> основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ	Уровень знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	<b>Уметь:</b> применять основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ	При решении стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ с применением основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи курса Материаловедения и ТКМ с применением основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи курса Материаловедения и ТКМ с применением основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи курса Материаловедения и ТКМ с применением основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме

	<p><b>Владеть:</b> навыками демонстрации знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ</p>	<p>При демонстрации знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых курса Материаловедения и ТКМ не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки</p>	<p>Имеется минимальный набор навыков для демонстрации знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы базовые навыки при владении знаниями основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы навыки владения знаниями основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ без ошибок и недочетов</p>
ОПК-1.2. Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии	<p><b>Знать:</b> основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ</p>	<p>Уровень знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ, допущено много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>
	<p><b>Уметь:</b> применять основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ</p>	<p>При решении стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ с применением основных законов математических и естественных наук не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи курса Материаловедения и ТКМ с применением основных законов математических и естественных наук с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи курса Материаловедения и ТКМ с применением основных законов математических и естественных наук с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи курса Материаловедения и ТКМ с применением основных законов математических и естественных наук с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>

	<b>Владеть:</b> навыками использования знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки использования знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков использования знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки использования знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки использования знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ без ошибок и недочетов
ОПК-4.1. Использует материалы научных исследований по совершенствованию технологии, способов и методов получения материалов и изделий, строение и свойства материалов	<b>Знать:</b> материалы научных исследований по совершенствованию технологий, способов и методов получения материалов и изделий, строение и свойства материалов	Уровень знаний материалов научных исследований по совершенствованию технологий, способов и методов получения материалов и изделий, строение и свойства материалов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний материалов научных исследований по совершенствованию технологий, способов и методов получения материалов и изделий, строение и свойства материалов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Уровень знаний материалов научных исследований по совершенствованию технологий, способов и методов получения материалов и изделий, строение и свойства материалов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний материалов научных исследований по совершенствованию технологии, способов и методов получения материалов и изделий, строение и свойства материалов в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок



ОПК-5.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии	<p><b>Знать:</b> методы проведения экспериментальных исследований о способах и методах получения материалов и изделий, строение и свойства материалов</p>	<p>Уровень знаний методов проведения экспериментальных исследований о способах и методах получения материалов и изделий, строение и свойства материалов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний методов проведения экспериментальных исследований о способах и методах получения материалов и изделий, строение и свойства материалов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>Уровень знаний методов проведения экспериментальных исследований о способах и методах получения материалов и изделий, строение и свойства материалов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний методов проведения экспериментальных исследований о способах и методах получения материалов и изделий, строение и свойства материалов в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>
	<p><b>Уметь:</b> Обоснованно и правильно выбирать материал, способ получения заготовок, назначать обработку в целях получения структуры и свойств при проведении экспериментальных исследований под руководством специалиста более высокой квалификации</p>	<p>Обоснованно и правильно выбирать материал, способ получения заготовок, назначать обработку в целях получения структуры и свойств при проведении экспериментальных исследований под руководством специалиста более высокой квалификации не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи при проведении экспериментальных исследований при выборе материала, способ получения заготовок, назначать обработку в целях получения структуры и свойств под руководством специалиста более высокой квалификации с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи при проведении экспериментальных исследований при выборе материала, способ получения заготовок, назначать обработку в целях получения структуры и свойств под руководством специалиста более высокой квалификации с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи при проведении экспериментальных исследований при выборе материала, способ получения заготовок, назначать обработку в целях получения структуры и свойств под руководством специалиста более высокой квалификации с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>

	<b>Владеть:</b> навыками проведения экспериментальных исследований, методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов	При проведении экспериментальных исследований, методики выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков проведения экспериментальных исследований, методика выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки проведения экспериментальных исследований, методика выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки проведения экспериментальных исследований, методика выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов без ошибок и недочетов
ОПК-5.2. Использует классические и современные методы исследования агронженерии	<b>Знать:</b> классические и современные методы исследования, способы и методы получения материалов и изделий, строение и свойства материалов	Уровень знаний классических и современных методов исследования о способах и методах получения материалов и изделий, строение и свойства материалов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний классических и современных методов исследования способов и методов получения материалов и изделий, строение и свойства материалов , допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний классических и современных методов исследования способов и методов получения материалов и изделий, строение и свойства материалов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний классических и современных методов исследования способов и методов получения материалов и изделий, строение и свойства материалов в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок



### **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-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в агроинженерии	Оценочные материалы открытого типа (вопросы 1-20)  Оценочные материалы закрытого типа (вопросы 1-10)
ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии	Оценочные материалы открытого типа (вопросы 21-40)  Оценочные материалы закрытого типа (вопросы 11-20)
ОПК-4.1. Использует материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства	Оценочные материалы открытого типа (вопросы 41-60)  Оценочные материалы закрытого типа (вопросы 21-30)
ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии	Оценочные материалы открытого типа (вопросы 61-80)  Оценочные материалы закрытого типа (вопросы 31-40)
ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии	Оценочные материалы открытого типа (вопросы 81-100)  Оценочные материалы закрытого типа (вопросы 41-50)

### **3.1 Оценочные материалы открытого типа**

1. Как называется перестройка атомов из одной кристаллической решетки в другую?
2. Как называется превращение из твердой фазы в жидкую?
3. Как называется превращение из жидкой фазы в твердую?
4. Что позволяет определить испытания на растяжение?
5. Как называется способность материала сопротивляться внедрению в него другого более твердого тела?
6. Что обозначает линия "ликвидус" на диаграмме Fe-C?
7. Что обозначает линия "солидус" на диаграмме Fe-C?
8. Как меняется твердость углеродистых сталей с увеличением содержания углерода?
9. Кому виду относится сплав если под микроскопом видятся кристаллы обоих компонентов?
10. Как называется насыщение поверхностного слоя углеродом?
11. При какой температуре нагрева сталь 40 получит максимальную твердость?
12. При каком виде отпуска сталь становится пластичнее?
13. Сколько кристаллических решеток имеет сплав «Твердый раствор»?
14. Как называется сплав железа с углеродом, где углерода больше 2,14%?
15. Как называется сплав меди с цинком?
16. Как называется насыщение поверхностного слоя азотом?
17. Какой вид термической обработки заключается в нагреве стали до austenитного состояния с последующим охлаждением вместе с печью?
18. Что является продуктом черной металлургии?
19. Какие примеси в сталях являются вредными?
20. Как называется способность металла в расплавленном состоянии заполнять полость стандартной формы?
21. Как называется процесс изготовления литейной формы из формовочных смесей?
22. Как называется обработка давлением, проведенная при температуре выше температуры рекристаллизации?
23. На каком оборудовании выполняют ковку?
24. На каких токарных станках одновременно обрабатывают заготовки несколькими резцами?
25. На каких токарных станках производят только один вид работ?
26. Как называется свойство материала сохранять необходимую твердость при высокой температуре?
27. На каких токарных станках обрабатывают короткие заготовки большого диаметра?
29. Каким вид обработки применяют для чистовой обработки отверстий?
30. Для какой операции применяется резец?
31. Как называется способность металла не окисляться под действием окружающей среды?
32. Из какого материала изготавливают пресс-формы для высокотемпературного горячего прессования металлических порошков?
33. Какие композиции на основе полимеров используют для обеспечения уплотнения соединений, топливных баков?
34. Как обозначается твердость металла, измеренная по методу Роквелла с алмазным конусом?
35. Как изменяется закаливаемость стали с увеличением углерода?

37. Что имеется в структуре конструкционной стали в отличие от инструментальной имеется?
38. Что означает указание на чертеже детали 90HRB?
39. Как изменяется прокаливаемость стали с увеличением легирующих элементов?
40. В структуре какой стали содержится 50% феррита?
41. Что является основным шихтовым материалом для мартеновского процесса?
42. Как получают чистую от примесей медь?
43. Как называют заготовки, полученные с помощью ковки?
44. Чем вызвана необходимость защиты металла сварного шва от воздействия атмосферы?
45. Какой вид сварки используется для соединения разнородных материалов?
50. Для изготовления каких изделий применяют шовную электроконтактную сварку?
51. На каких токарных станках производят нарезание резьбы резцом?
52. Какую марку режущего инструмента имеет однокарбидный сплав?
53. Какую марку режущего инструмента имеет двухкарбидный сплав?
54. Какую марку режущего инструмента имеет трехкарбидный сплав?
55. Какой сплав режущего инструмента применяют при обработке чугунов, цветных металлов и сплавов?
56. Какой сплав режущего инструмента применяют при обработке углеродистых и легированных конструкционных сталей?
57. Какой сплав режущего инструмента применяют при обработке жаропрочных сталей и титановых сплавов?
58. Какая температура предельной теплостойкости однокарбидных сплавов ( $^{\circ}\text{C}$ )?
59. Что означает цифра в маркировке ВЧ50 у чугуна?
60. Как называется операция оформления наружного контура детали при холодной листовой штамповке?
61. Закалка и виды закалки
62. Отпуск и его виды.
63. Закалка в одной среде.
64. Закалка в двух средах
65. Струйчатая закалка
66. Ступенчатая закалка
67. Изотермическая закалка
68. Обработка стали холодом
67. Поверхностная закалка
68. Виды химико-термической обработки стали.
69. Влияние легирующих элементов на скорость распада аустенита.
70. Основные методы обработки материалов резанием
71. Станки фрезерной группы.
72. Виды и требования к смазочно-охлаждающему жидкостям
73. Классификация металлорежущих станков
74. Что понимается под твердостью?
75. Назовите приборы для определения твердости.
76. Когда применяются методы Роквелла, Виккерса, Бринелля?
77. Твердость каких металлов испытывают по методу Бринелля?
78. Как выбрать температуру нагрева углеродистой стали при закалке?
79. Почему заэвтектоидную сталь подвергают неполной закалке?
80. Какую структуру имеет заэвтектоидная сталь после закалки?
81. Какие структуры образуются при распаде аустенита в перлитной области и чем они отличаются между собой?
82. Каковы цели проведения отпуска углеродистой стали?

83. Назовите основные превращения при отпуске сталей.
84. Какие виды отпуска вы знаете? Как изменяются механические свойства сталей при отпуске?
85. Чем отличается мартенсит закалки от мартенсита отпуска?
86. Какие структуры приобретает сталь после различных видов отпуска?
87. Назовите примеры назначения различных видов отпуска.
88. В чем заключается сущность термической обработки, именуемой улучшением?
89. Что понимается под закаливаемостью и прокаливаемостью?
90. Почему легированные стали имеют большую прокаливаемость при охлаждении в одной и той же среде, чем углеродистые стали?
91. Что понимается под критическим диаметром?
92. Методы определения прокаливаемости.
93. Каково назначение цементации стали?
94. Как можно увеличить толщину диффузационного слоя при цементации стали?
95. Какова структура диффузационного слоя, полученного в результате цементации стали?
96. Какая термическая обработка проводится после цементации стали?
97. Чем отличается мартенсит, полученный после закалки цементированного изделия, в сердцевинных участках от мартенсита в наружных слоях образца?
98. Каким образом можно увеличить концентрацию углерода в поверхностном слое изделия при цементации?
99. Что такое порошковая металлургия?
100. Преимущества и недостатки метода порошковой металлургии.

### **3.1 Оценочные материалы закрытого типа**

1. Деформация может быть...
  - А) упругой
  - Б) ограниченной
  - В) бесконечной
  - Г) пластической
- 2.Сталь-это сплав железа с углеродом, где С не более (%)...
  - А) 0,8
  - Б) 1,0
  - В) 2,14
  - Г) 5,0
3. Чугун- это сплав железа с углеродом, где С (%)...
  - А) 0,8-2,14
  - Б) 1,0-2,14
  - В) 2,14-6,67
  - Г) 0,02-0,8
4. Марка КЧ35 соответствует чугуну...
  - А) серому
  - Б) белому
  - В) ковкому
  - Г) высокопрочному
5. Марка ВЧ40 соответствует чугуну...
  - А) белому
  - Б) серому
  - В) ковкому
  - Г) высокопрочному
6. СЧ 24 - это марка чугуна

- А) ковкого
- Б) серого
- В) белого
- Г) высокопрочного

7. Отжиг применяется для:

- А) снижения твердости
- Б) поверхностного упрочнения
- В) уменьшения закалочных напряжений
- Г) увеличения износостойкости

8. Закалка применяется для:

- А) снижения твердости
- Б) поверхностного упрочнения
- В) уменьшения закалочных напряжений
- Г) увеличения износостойкости

9. Отпуск применяется для:

- А) снижения твердости
- Б) поверхностного упрочнения
- В) уменьшения закалочных напряжений
- Г) увеличения износостойкости

10. Цементация применяется для:

- А) снижения твердости
- Б) поверхностного упрочнения
- В) уменьшения закалочных напряжений
- Г) увеличения износостойкости

11. Структуры перлитного типа в порядке уменьшения твердости...

- А) 1: троостит
- Б) 2: сорбит
- В) 3: перлит

12. Закалочные среды...

- А) вода
- Б) масло
- В) царская водка
- Г) жидккая ртуть

13. Способ получения в углеродистых сталях мартенсита отпуска -

- А) закалка и низкий отпуск
- Б) закалка и средний отпуск
- Г) закалка и высокий отпуск

14. Цементацию проводят для деталей из сталей...

- А) высокоуглеродистых
- Б) низкоуглеродистых
- Г) среднеуглеродистых
- В) жаропрочных

15. Нитроцементация - процесс диффузионного насыщения слоя стали углеродом и...

- А) азотом
- Б) кислородом
- В) бором
- Г) водородом

16. Вольфрам в быстрорежущих сталях частично можно заменить...

- А) медью до 3%
- Б) молибденом до 8%
- В) алюминием до 3%

17. Марка стали с максимальной теплостойкостью

- A) Р18
  - Б) 9ХС
  - В) У12
18. Латунь маркируется
- А) БрБ2
  - Б) Л90
  - В) Д16
  - Г) АЛ2
19. Бронза маркируется
- А) БрБ2
  - Б) Л90
  - В) Д16
  - Г) АЛ2
20. Дюралюмин маркируется
- А) БрБ2
  - Б) Л90
  - В) Д16
  - Г) АЛ2
21. Титановые сплавы маркируются...
- А) Б83
  - Б) Д16, АЛ2
  - В) ВТ 14
  - Г) МЛ5
22. Структура эвтектиодной стали состоит из:
- А) Феррита
  - Б) Ледобурита
  - В) Перлита
23. При закалке не упрочняется сталь марки:
- А) 45
  - Б) 20
  - В) У12
24. При какой температуре нагрева сталь 40 получит структуру мелко-игольчатого мартенсита:
- А) 750°C;
  - Б) 950°C;
  - В) 850°C.
25. Железная руда – в основном это химическое соединение
- А) Fe и O
  - Б) Fe и C
  - В) Fe и Si
  - Г) Fe и S
26. Использование электропечей при выплавке стали позволяет уменьшить количество...
- А) серы
  - Б) кремния
  - В) фосфора
  - Г) железа
27. Основной процесс производства алюминия...
- А) выплавка штейна
  - Б) электролиз расплавленного глинозема
  - В) рафинирование глинозема
  - Г) электролитическое рафинирование
28. Стержни в литейном производстве применяются для...

- A) заливки металла
  - Б) образования внутренних полостей
  - В) формирования внешней формы отливки
29. Литниковая система необходима для...
- А) формирования литейной формы
  - Б) образования отверстий в форме
  - В) заливки жидкого металла
  - Г) крепления стержней
30. Многократные способы литья...
- А) литье в кокиль
  - Б) по выплавляемым моделям
  - В) центробежное
  - Г) в песчано-глинистые формы
31. Подача жидкого металла в пресс-форму при литье под давлением осуществляется за счет...
- А) подачи через литниковую систему
  - Б) разливки непосредственно в форму
  - В) давлением поршня в камере прессования
32. Пуансон - это элемент...
- А) волоки
  - Б) штампа
  - В) молота
  - Г) ножниц
33. Рабочая клеть прокатного стана называется реверсивной, если валки имеют..
- А) постоянное направление вращения
  - Б) вращение с ускорением
  - В) изменение направления вращения после каждого перехода
  - Г) направление вращения, изменяемое в последнем переходе
34. Электронно-лучевая сварка заключается в бомбардировке металла потоком ...
- А) электронов
  - Б) протонов
  - В) нейtronов
35. Внешними дефектами сварного шва являются ...
- А) наплывы
  - Б) наружные трещины
  - В) шлаковые включения
  - Г) скрытые поры
36. Автоматическую сварку под флюсом целесообразно применять для...
- А) получения вертикальных швов
  - Б) получения непрерывных швов в нижнем положении
  - В) сварки в поточном положении
  - Г) любых видов швов
37. Получить сварное соединение меди со сталью можно сваркой ...
- А) ультразвуковой
  - Б) газовой
  - В) дуговой
  - Г) электрошлаковой
38. Резец является инструментом для...
- А) сверления
  - Б) хонингования
  - В) точения
  - Г) фрезерования

39. Торцевой фрезой производится обработка...  
А) дна глухого отверстия  
Б) нарезания резьбы  
В) подрезка торцов  
Г) отрезка заготовки
40. Плоскую поверхность можно получить...  
А) строганием  
Б) сверлением  
В) точением
41. На круглошлифовальных станках проводятся операции...  
А) тонкое шлифование  
Б) получение паза  
В) хонингование
42. На фрезерных станках проводятся операции...  
А) получение паза  
Б) хонингование отверстия  
В) тонкое шлифование
43. Обработку отверстий проводят на .....станке  
А) фрезерном  
Б) строгальном  
В) расточном.
44. Какими основными размерами характеризуется токарный станок:  
А) Высотой центров и расстоянием между центрами  
Б) Высотой центров и массой станка  
В) Расстоянием между центрами и длиной станка  
Г) Массой и длиной станка  
Д) Длиной и высотой станка
45. Какой максимальный размер заготовки определяют по высоте центров над станиной:  
А) Длину  
Б) Диаметр  
В) Высоту  
Г) Массу  
Д) Ширину
46. Какой максимальный размер заготовки определяют по расстоянию между центрами:  
А) Высоту  
Б) Диаметр  
В) Длину  
Г) Массу  
Д) Ширину
47. На каких токарных станках обрабатывают отдельные заготовки поочередно несколькими инструментами:  
А) Карусельных  
Б) Револьверных  
В) Винтовых  
Г) Многорезцовых  
Д) Специальных
48. Получить сварное соединение меди со сталью можно сваркой ...  
А) ультразвуковой  
Б) газовой  
В) дуговой  
Г) электрошлаковой
49. Резец является инструментом для...

- А) сверления
- Б) хонингования
- В) точения
- Г) фрезерования

50. Торцевой фрезой производится обработка...

- А) дна глухого отверстия
- Б) нарезания резьбы
- В) подрезка торцов
- Г) отрезка заготовки

#### **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 или контрольных работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Для получения зачета и экзамена студент очной формы обучения должен в течение семестра активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Для получения зачета и экзамена студент заочной формы обучения должен написать контрольную работу, активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «не удовлетворительно».

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 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 о его не умения, решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).