Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алексамиринги СТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Оедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da**{р705€%ДАРСТ**ВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Экономический факультет Кафедра профессионального и технологического образования

> > **УТВЕРЖДЕН** на заседании кафедры Протокол от «13» июня 2023 г., № 18 Заведующий кафедрой Корецкий М.Г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине Практикум по обработке конструкционных материалов

Направление подготовки 44.03.05 – Педагогическое образование

Профиль:

Технологическое образование (проектное обучение) и образовательная робототехника

> Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> > Форма обучения Очная

> > > Мытиши 2023

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование	Этапы формирования	Формы учебной работы по		
компетенции	компетенции	формированию компетенций		
		в процессе освоения		
		образовательной программы		
ОПК-7. Способен	Когнитивный	1.Работа на учебных		
взаимодействовать с		занятиях		
участниками		2.Самостоятельная работа		
образовательных отношений	Операционный	1.Работа на учебных		
в рамках реализации		занятиях		
образовательных программ.		2.Самостоятельная работа		
	Деятельностный	1.Работа на учебных		
		занятиях		
		2.Самостоятельная работа		
ПК-1. Способен осваивать и	Когнитивный	1.Работа на учебных		
использовать теоретические		занятиях		
знания и практические		2.Самостоятельная работа		
умения и навыки в	Операционный	1.Работа на учебных		
предметной области при		занятиях		
решении профессиональных		2.Самостоятельная работа		
задач.	Деятельностный	1.Работа на учебных		
		занятиях		
		2.Самостоятельная работа		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках

реализации образовательных программ.

P		baresibilibin iiporpanin		
Этапы формирования компетенции	Уровни освоения составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Когнитивный	йывоторог	Способен взаимодействоват ь с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных	Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений	41-60

	продвинутый	программ	Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	81 - 100
онный	пороговый	Способен взаимодействоват ь с участниками образовательных	Планирование своих действий с участниками образовательных отношений	41-60
Операционный	продвинутый	отношений в рамках реализации образовательных программ	Планирование своих действий с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	81 - 100
Деятельностный	пороговый	Способен взаимодействоват ь с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Постановка цели и определение задач. Планирование с участниками образовательных отношений	41-60

продвинутый	Решение поставленных задач с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	81 - 100

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.

Этапы формирования компетенции	Уровни освоения составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Когнитивный	пороговый	Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональны х задач	Способен осваивать и использовать теоретические знания	41-60

	1	T		
	продвинутый		Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	81 - 100
онный	пороговый	Способен осваивать и использовать теоретические знания и	Планирование своих действий и использование теоретические знания	41-60
Операционный	продвинутый	практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональны х задач	Планирование своих действий и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	81 - 100
	пороговый		Постановка цели и использование теоретические знания	41-60
Деятельностный	продвинутый	Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональны х задач	Решение поставленных задач и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	81 - 100

Шкала оценивания сообщения

Критерии оценивания	Баллы
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением различных источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы.	25-30 баллов
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы.	16-24 баллов
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; отсутствуют выводы.	2-15 баллов
если сообщение отсутствует	0 - 1балл

Шкала оценивания теста

Написание теста оценивается по шкале от 0 до 30 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

Кр	итерии оцені	ивания		Баллы					
компетенции	считаются	освоенными	25-30 баллов (80-100% правильных ответов)						
высоком уровн	не (оценка от:	лично)							
компетенции	считаются	освоенными	на	19-24 баллов (70-75 % правильных ответов)					
базовом уровн	е (оценка хор	юшо);							
компетенции	считаются	освоенными	на	1-18 баллов (50-65 % правильных ответов)					
удовлетворите	льном у	ровне (оце	енка						
удовлетворите	льно);								
компетенции считаются не освоенными 0 баллов (менее 50 % правильных ответов)									
(оценка неудог	влетворитель	но).							

Шкала оценивания конспекта

Баллы	Критерии оценивания			
1-5 баллов	конспект подготовлен по теме изучения			
0 баллов	конспект отсутствует			

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практической подготовке, выполнены все задания предусмотренные программой практической подготовки	5
средняя активность на практической подготовке, выполнена половина заданий, предусмотренных практической подготовкой	2
низкая активность на практической подготовке, выполнены 1-2	0

задания, предусмотренных практической подготовкой	

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

Примерные темы для конспектирования

- 1. Основы обработки конструкционных материалов: основные понятия и определения.
- 2. Методы и технологии обработки конструкционных материалов.
- 3. Резка конструкционных материалов и ее виды.
- 4. Обработка давлением: ковка, штамповка, прокатка.
- 5. Сварка и пайка конструкционных материалов: виды, особенности.
- 6. Механическая обработка конструкционных материалов на станках: точение, фрезерование, сверление.
- 7. Термическая обработка конструкционных материалов: закалка, отпуск, отжиг.
- 8. Электрофизические и электрохимические методы обработки конструкционных материалов.
- 9. Литье и порошковая металлургия в обработке конструкционных материалов.
- 10. Проектирование технологических процессов обработки конструкционных материалов.
- 11. Инструменты и оборудования для обработки конструкционных материалов.
- 12. Контроль качества обработки конструкционных материалов.
- 13. Правила безопасности при работе с различными материалами и оборудованием для их обработки.
- 14. Современные тенденции и инновации в области обработки конструкционных материалов.
- 15. Экономические аспекты обработки конструкционных материалов: стоимость, эффективность, рентабельность.

Задания на практическую подготовку

- 1. Изучить основные конструкционные материалы, их свойства и области применения.
- 2. Научиться определять качество пиломатериалов, проверять их на соответствие требованиям и уметь работать с ними.
- 3. Изготовить простой деревянное изделие с использованием столярной разметки, например, полки.
- 4. Изучить применение различных техник пиления: прямое пиление, пиление под углом, пиление по кругу. Научиться использовать различные пилы: лучковая пила, ленточная пила и т.д.
- 5. Разработать и изготовить шкатулку с использованием различных методов строгания.
- 6. Изучить тему, разработать и изготовить декоративный элемент для мебели с использованием техники долбления и резания стамеской.
- 7. Изучить виды и типы соединения столярных деталей. Изготовить деревянный ящик для хранения с использованием различных видов соединений столярных деталей.
- 8. Рассмотреть тему шиповые соединения. Изготовить настенное панно с использованием шиповых соединений для крепления элементов декора.
- 9. Изучить разновидности отделки изделий из древесины. Подготовить сообщение по этой теме.
- 10. Изучить тему обработка древесины на сверлильных станках. Изготовить подставку для карандашей, либо подставку для столовых приборов с помощью сверлильного станка.
- 11. Рассмотреть алгоритм обработки древесины на токарных станках. Изучить технику безопасности. Изготовить точеную деревянную ложку с помощью токарного станка.

- 12. Изучить существующие методы к организации труда в слесарных мастерских. Определить наиболее эффективные способы организации рабочего места слесаря. Разработать рекомендации по улучшению эргономики рабочего пространства.
- 13. Изучить основные виды контрольно-измерительных инструментов. Провести измерение с помощью этих инструментов.
- 14. Рассмотреть алгоритм нанесения слесарной разметки. На основе выданного чертежа детали выполнить разметку.
- 15. Изучить тему правка, гибка металла. На основе заданного чертежа детали и выбранного материала выполнить правку и гибку металла, соблюдая необходимые технологические процессы.
- 16. Ознакомиться с различными видами тонколистового металла и их свойствами. Научиться правильно размещать листовой металл для обработки. Овладеть навыками резки тонколистового металла.
- 17. Ознакомиться с различными видами тонколистового металла и их свойствами. Научиться правильно размещать листовой металл для обработки. Овладеть навыками резки тонколистового металла.
- 18. Ознакомиться с основными методами разрезания металлов: лазерная резка, плазменная резка, гидроабразивная резка. Подготовить сообщение.
- 19. Изучить тему опиливания металлов. Выполнить опиливание металлических заготовок различной формы и размеров, используя напильники и надфили разных видов.
- 20. Изучить тему сверления. Выполнить сверление отверстий в металлических образцах с использованием различных видов сверл и режимов сверления.
- 21. Рассмотреть тему. На металлических образцах необходимо нарезать наружную (на стрежнях) и внутреннюю (в отверстиях) резьбу с использованием метчиков и плашек разных видов.
- 22. Изучить тему. Выполнить клепку металлических заготовок с применением различных видов заклепок и оборудования для клепки.
- 23. Рассмотреть виды декоративной отделки металлов. Выбрать и осуществить один из видов декоративной отделки металлов: Резьба, чеканка, лазерная гравировка, художественная ковка и другие.

Примерный тест

Тест №1

- 1. Столярные верстаки служат для
 - а. Выполнения чертежа изделия
 - б. Обработки материалов
 - в. Сборки электроинструмента
 - г. Механосборочных работ
- 2. Плотность древесины влияет на
 - а. Цвет изделия
 - б. Размер детали
 - в. Выбор технологии обработки
 - г. Шероховатость поверхности заготовки
- 3. Укажите породу древесины с наибольшей плотностью
 - а. сосна
 - б. Береза
 - в. Ель
 - г. Дуб
- 4. К разметочным инструментам не относят:
 - а. Рейсмус
 - б. Линейку
 - в. Карандаш

- г. Шерхебель
- 5. Укажите операцию, не предназначенную для наладки ручных пил
 - а. Заточка зубьев
 - б. Выравнивание зубьев
 - в. Правка полотна
 - г. Центрирование диска
- 6. Заготовку торцуют в стусле при помощи
 - а. Мелкозубой ножовки
 - б. Рашпиля
 - в .Наждачной бумаги
 - г. Фуганка
- 7. При черновом строгании применяют
 - а. Шерхебель
 - б. Фуганок
 - в. Рубанок
 - г. Зенкер
- 8. Высота выставления ножа ручного рубанка
 - а.1 см
 - б.0,5 см
 - в.0,3 мм
 - г.1 мм
- 9. Результаты строгания контролируют
 - а. Рубанком
 - б. Шерхебелем
 - в .Рейсмусом
 - г. Уровнем
- 10. Для крепления детали на столе сверлильного станка используют
 - а. Патрон
 - б. Планшайбу
 - в. Тиски
 - г. Столешницу
- 11. Для точения больших плоских поверхностей на токарных станках по дереву используют
 - а. Трезубец
 - б. Планшайбу
 - в. Трехкулачковый патрон
 - г. Заднюю бабку
- 12. Приспособление, применяемое при сверлении отверстий больших диаметров в древесине
 - а. Сверло с победитовыми напайками
 - б. Перьевое сверло
 - в. Спиральное сверло
 - г. .Коронка
- 13. Устройство для зажима сверл в сверлильном станке
 - а. Трехкулачковый патрон
 - б. Планшайба
 - в. Трезубец
 - г. Тиски
- 14. При чистовом строгании применяют
 - а. Шерхебель
 - б. Фуганок
 - в. Рубанок

- г. Рейсмус
- 19. Средство для покрытия деревянных поверхностей твердым масляным слоем
 - а. Лак
 - б. Морилка
 - в. Олифа
 - г. Грунтовка
- 20. Приспособление, используемое при сплачивании деревянных заготовок
 - .а. Угольник
 - б. Верстак
 - в. Струбцина
 - г. Малка

Правильные ответы к тесту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
а б	В	Γ	Γ	Γ	a	a	В	Γ	В	б	Γ	a	бв	В

Представить выполненный тест в письменной форме.

Тест №2

- 1. Для контроля углов применяют
 - а. Рейсмус
 - б. Малку
 - в. Циркуль
 - г. Штангенциркуль
- 2. Для разметки шипов и проушин при шиповом соединении не применяют
 - а. Штангенциркуль
 - б. Правило
 - в. Рейсмус
 - г. Угольник
- 3. Укажите верстак, применяемый для зажима и обработки длинных деревянных заготовок
 - а. Столярный верстак
 - б. Универсальный верстак
 - в. Рабочий стол
 - г. Правильный стол
- 4. Передача, применяемая в школьных сверлильных станках для передачи вращения на шпиндель
 - а. Зубчатая передача
 - б. Ременная передача
 - в. Червячная передача
 - г. Цепная передача
- 5. Для точения больших плоских поверхностей на токарных станках по дереву используют
 - а. Трезубец
 - б. Планшайбу
 - в. Трехкулачковый патрон
 - г. Заднюю бабку
- 6. Приспособление, применяемое при сверлении отверстий больших диаметров в древесине
 - а. Сверло с победитовыми напайками
 - б. Перьевое сверло
 - в. Спиральное сверло

- г. .Коронка
- 7. Устройство для зажима сверл в сверлильном станке
 - а. Трехкулачковый патрон
 - б. Планшайба
 - в. Трезубец
 - г. Тиски
- 8. При чистовом строгании применяют
 - а. Шерхебель
 - б. Фуганок
 - в. Рубанок
 - г. Рейсмус
- 9. Средство для покрытия деревянных поверхностей твердым масляным слоем
 - а. Лак
 - б. Морилка
 - в. Олифа
 - г. Грунтовка
- 10. Приспособление, используемое при сплачивании деревянных заготовок
 - .а. Угольник
 - б. Верстак
 - в. Струбцина
 - г. Малка
- 11. Укажите породу древесины с наибольшей плотностью
 - а. сосна
 - б. Береза
 - в. Ель
 - г. Дуб
- 12. К разметочным инструментам не относят:
 - а. Рейсмус
 - б. Линейку
 - в. Карандаш
 - г. Шерхебель
- 13. Укажите операцию, не предназначенную для наладки ручных пил
 - а. Заточка зубьев
 - б. Выравнивание зубьев
 - в. Правка полотна
 - г. Центрирование диска
- 14. Заготовку торцуют в стусле при помощи
 - а. Мелкозубой ножовки
 - б. Рашпиля
 - в .Наждачной бумаги
 - г. Фуганка
- 15. При черновом строгании применяют
 - а. Шерхебель
 - б. Фуганок
 - в. Рубанок
 - г. Зенкер

Правильные ответы к тесту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б	б	a	б	б	Γ	a	бв	б	В	Γ	Γ	Γ	a	a

Представить выполненный тест в письменной форме.

Примерные темы сообщений

- 1. Оборудование учебных мастерских и организация рабочего места.
- 2. Виды и свойства пород древесины.
- 3. Средства контроля и измерение размеров изделий.
- 4. Контроль качества изготовляемых изделий
- 5. Пиление древесины ручными пилами.
- 6. Инструменты для строгания древесины.
- 7. Долбление и резание древесины стамеской.
- 8. Виды соединений деталей из древесины.
- 9. Классификация и применение шиповых соединений.
- 10. Отделка древесины с полным закрытием текстуры и с ее сохранением.
- 11. Сверление отверстий в древесине.
- 12. Назначение и устройство токарных станков по дереву.
- 13. Организация труда на рабочем месте в слесарной мастерской.
- 14. Слесарная разметка.
- 15. Измерительно-разметочный инструмент.
- 16. Резание металла ножницами.
- 17. Разрезание металла ножовкой.
- 18. Опиливание металлов.
- 19. Рубка металлов.
- 20. Правка металлов.
- 21. Гибка металлов.
- 22. Работа с тонколистовым металлом.
- 23. Сверление и обработка отверстий.
- 24. Нарезание наружной резьбы.
- 25. Нарезание внутренней резьбы.
- 26. Распиливание и припасовка.
- 27. Шабрение металлов.
- 28. Притирка и доводка.
- 29. Паяние металлов.
- 30. Лужение металлов.
- 31. Клепка металлов.
- 32. Отделка металлов.

Примерные вопросы к зачету с оценкой

- 1. Устройство и назначение столярного и комбинированного верстака.
- 2. Правила внутреннего распорядка во времени работы в столярной мастерской.
- 3. Общие правила безопасности труда.
- 4. Основные сведения о технологической документации.
- 5. Противопожарные мероприятия, производственная санитария и личная гигиена в учебной мастерской по обработке древесины.
- 6. Определение пород древесины.
- 7. Определение плотности древесины (определение плотности образцов сосны, лиственницы, ели, березы, дуба, липы упрощенным методом).
- 8. Основные приемы работы с контрольно-измерительным инструментом.
- 9. Разметка древесины по чертежу, образцу и шаблону.
- 10. Столярная разметка при пилении древесины.
- 11. Выбор типа ручной пилы в зависимости от вида выполняемой работы.
- 12. Хват инструмента и рабочая поза при пилении.
- 13. Выбор строгального инструмента в зависимости от формы, размеров

- обрабатываемых деталей и требуемой шероховатости их поверхностей.
- 14. Выбор долот и стамесок в зависимости от вида выполняемой работы.
- 15. Хват режущего инструмента и рабочая поза при долблении и резании стамеской.
- 16. Долбление и резание стамеской по разметке под линейку или угольник и по шаблону.
- 17. Виды соединений деталей из древесины.
- 18. Требования, предъявляемые к качеству обработки соединяемых деталей.
- 19. Выбор типа шурупов и их размеров в зависимости от соединяемых деталей. Завинчивание шурупов в соединяемые детали из мягких и твердых пород древесины.
- 20. Выбор клея и подготовка поверхностей соединяемых деталей к склеиванию.
- 21. Классификация шиповых соединений.
- 22. Угловые концевые шиповые соединения, их обозначение.
- 23. Определение размеров шипов и проушин в зависимости от толщины соединяемых деталей.
- 24. Отделка древесины с полным закрытием текстуры и с ее сохранением.
- 25. Характеристика лакокрасочных материалов и способов нанесения их на поверхность.
- 26. Столярное полирование и техника его выполнения.
- 27. Сверление отверстий в древесине.
- 28. Виды сверл.
- 29. Подготовка сверлильного инструмента к работе, общее устройство сверлильного станка.
- 30. Назначение и устройство токарного станка но дереву СТД- 120М.
- 31. Принадлежности и крепежные приспособления к станку.
- 32. Ручные резцы для токарных работ.
- 33. Управление токарным станком.
- 34. Виды работ, выполняемые на токарных станках.
- 35. Правила технической эксплуатации токарных станков.
- 36. Виды слесарных тисков и их устройство?
- 37. Виды слесарных разметок и типы разметочных линий?
- 38. Слесарный разметочный инструмент?
- 39. Виды ручных ножниц по металлу. Правила техники безопасности?
- 40. Разрезание металлов. Устройство ножовки по металлу. Виды полотен. Рабочая поза?
- 41. Опиливание металлов. Классификация напильников?
- 42. Рабочая поза при опиливании. Способы опиливания?
- 43. Правка металла. Способы правки?
- 44. Гибка металлов. Инструмент?
- 45. Способы работы с тонколистовым металлом?
- 46. Сверла и их классификация?
- 47. Зенкование, зенкерование и развертывание?
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Требования к тесту

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех

тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 0 до 35 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

Требования к сообщению

Сообщение — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Требования по оформлению сообщения

Последовательность подготовки сообщения:

- 1. Подберите и изучите литературу по теме.
- 2. Составьте план сообщения.
- 3. Выделите основные понятия.
- 4. Введите в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения.
- 5. Оформите текст письменно.
- 6. Подготовьте устное выступление с сообщением на учебном занятии Само выступление должно состоять из трех частей вступления (10-15% общего времени), основной части (60-70%) и заключения (20-25%).

Требования к оформлению текста

Общий объем не должен превышать 5 страниц формата А 4, абзац должен равняться 1,25 см.

Поля страницы: левое - 3 см., правое - 1,0 см., нижнее 2 см., верхнее - 2 см. Текст печатается через 1,5 интервала. Если текст набирается в текстовом редакторе Microsoft Word, рекомендуется использовать шрифты: Times New Roman, размер шрифта - 14 пт.

После заголовка, располагаемого посредине строки, не ставится точка. Не допускается подчеркивание заголовка и переносы в словах заголовка.

Страницы нумеруются в нарастающем порядке. Номера страниц ставятся внизу листа по центру, размер шрифта - 12 пт

Титульный лист включается в общую нумерацию, но номер страницы на нем не проставляется (это не относится к содержанию сообщения).

Требования по написанию конспекта

Конспект — это краткая письменная фиксация основных фактических данных, идей, понятий и определений, устно излагаемых преподавателем или представленных в литературном источнике. Такой вид аналитической обработки материала должен отражать логическую связь частей прослушанной или прочитанной информации. Результат конспектирования — хорошо структурированная запись, позволяющая обучающемуся с течением времени без труда и в полном объеме восстановить в памяти нужные сведения

Шкала оценивания зачета с оценкой

30-25 баллов - плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения с указанием наблюдаемых явлений и законов; устный ответ на вопросы

констатирует прочное усвоение знаний и умений по темам дисциплины. Демонстрирует осознанный навык по разработке технологического процесса обработки конструкционных материалов с применением современных средств контроля, режущих инструментов и пр.

- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении разделов и тем дисциплины. Демонстрирует умение управлять технологическим процессом обработки конструкционных материалов.
- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента. Студент показывает слабо закрепленное умение управлять технологическим процессом обработки конструкционных материалов.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.
- 4-0 баллов не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы, непонимании вопросов.

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)		
Сообщение	до 30 баллов		
Тест	до 30 баллов		
Конспект	до 5 баллов		
Практическая подготовка	До 5 баллов		
Зачет с оценкой	до 30 баллов		

Итоговая шкала оценивания по дисциплине

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации

Цифровое	Выражение	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню					
выражение	в баллах		и объему компетенций					
	БРС							
5	81-100	Отлично	Освоен продвинутый уровень всех					
			составляющих компетенций ОПК-7; ПК-1					
4	61-80	Хорошо	Освоен повышенный уровень всех					
			составляющих компетенций ОПК-7; ПК-1					
3	41-60	Удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех					
			составляющих компетенций ОПК-7; ПК-1					
2	до 40	Неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех					
			составляющих компетенций ОПК-7; ПК-1					