

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Наименование структурного подразделения Институт технологий и инженерной механики

Кафедра Станки, инструменты и инженерная графика

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института технологий и инженерной механики

Могильная Е.П.



03 2025 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине
«Обработка материалов резанием»
(наименование учебной дисциплины, практике)

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

(код и наименование направления подготовки (специальности))

«Металлообрабатывающие станки и комплексы»

(наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы);

Разработчик (разработчики):

доцент

(должность)

Шаповалова Г.Я.

(подпись)

ФИО

(должность)

(подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры «Станки, инструменты и инженерная графика» от «11» 03 2025 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой

Брешев В.Е.

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Обработка материалов резанием»**

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ.

1. Обработка металлов резанием это:

А) механическая обработка;

Б) процесс отделения (срезания) с металлической заготовки (детали) поверхностного слоя (припуска) в виде стружки при помощи режущего инструмента для придания деталям заданных форм и размеров, обеспечения точности и качества обработанных поверхностей;

В) изменение геометрии детали с помощью инструмента;

Г) обработка лезвийным инструментом металлической заготовки.

Правильный ответ: Б.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

2. Поверхностью резания называется поверхность:

А) которая подлежит воздействию в процессе резания;

Б) которая формируется режущей кромкой в главном движении резания;

В) касательная к основной плоскости и проходящая через режущую кромку резца;

Г) которая взаимодействует с инструментом;

Д) правильного ответа нет.

Правильный ответ: Б.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

3. Главной секущей плоскостью называется плоскость:

А) перпендикулярная главной режущей кромки;

Б) перпендикулярная скорости подачи;

В) плоскость, в которой расположены векторы скоростей V и U_x ;

Г) касательная к обработанной поверхности.

Правильный ответ: А.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие между углами резца и названием плоскости, в которой они рассматриваются.

Углы резца	Названия плоскости
1) Вспомогательные углы резца	А) Главная секущая плоскость
2) Главные углы резца	Б) Основная плоскость
3) Углы в плане	В) Вспомогательная секущая плоскость

Правильный ответ:

1	2	3
В	А	Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

2. Установите соответствие между описаниями поверхностей заготовки при обработке и их названиями.

Описание поверхности	Название поверхности
1) Поверхность, с которой снимается стружка	А) Обработанная поверхность
2) Поверхность, с которой снята стружка	Б) Поверхность резания
3) Поверхность, образованная непосредственно режущей кромкой инструмента	В) Обрабатываемая поверхность

Правильный ответ:

1	2	3
В	А	Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

3. Установите соответствие между названиями углов резца и их буквенными обозначениями.

Названия углов резца	Обозначения
1) Вспомогательный передний угол	А) ε
2) Угол при вершине	Б) γ'
3) Вспомогательный задний угол	В) α
4) Главный задний угол	Г) α'

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	А	Г	В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. Укажите верную последовательность заточки токарного резца:

- А) Заточка задней главной и вспомогательной поверхностей;
- Б) Заточка передней поверхности и фаски по ней;
- В) Заточка задней поверхности по радиусу вершин канавок и лунок;
- Г) Заточка задней поверхности резца по пластинке – главной и вспомогательной.

Правильный ответ: А, Б, Г, В.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

2. Укажите верную последовательность этапов стружкообразования при механической обработке металлов:

- А) Смещение одних частиц металла относительно других;
- Б) Врезание острия зуба (клина) в обрабатываемую заготовку;
- В) Отделение образовавшейся стружки от обработанной поверхности;
- Г) Образование элементов стружки.

Правильный ответ: Б, А, Г, В.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

3. Установите общую последовательность обработки заготовок на токарном станке:

- А) Черновая обработка основных и дополнительных поверхностей;
- Б) Подрезание торца, центрирование и сверление;
- В) Отрезка детали;
- Г) Чистовая обработка дополнительных поверхностей, чистовая обработка основных поверхностей.

Правильный ответ: Б, А, В, Г.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Механическая обработка представляет собой формообразование изделий из стали и других материалов с помощью механического воздействия с применением резца, сверла, фрезы или другого режущего _____, а основная цель механической обработки – получение детали нужных размеров, формы, гладкости поверхности и точности.

Правильный ответ: инструмента.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

2. Поверхность резания – это поверхность которая формируется режущей _____ в главном движении резания.

Правильный ответ: кромкой.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

3. Режущая кромка образуется пересечением _____ поверхностей.

Правильный ответ: передней и задней.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Главная секущая плоскость _____ к главной режущей кромке резца.

Правильный ответ: перпендикулярна/ортогональна/находится под прямым углом.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

2. Сила P_y определяет силу отжима резца от _____ .

Правильный ответ: детали/заготовки.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

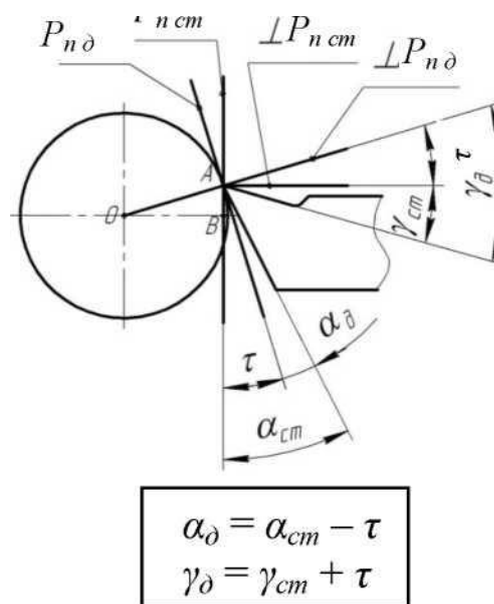
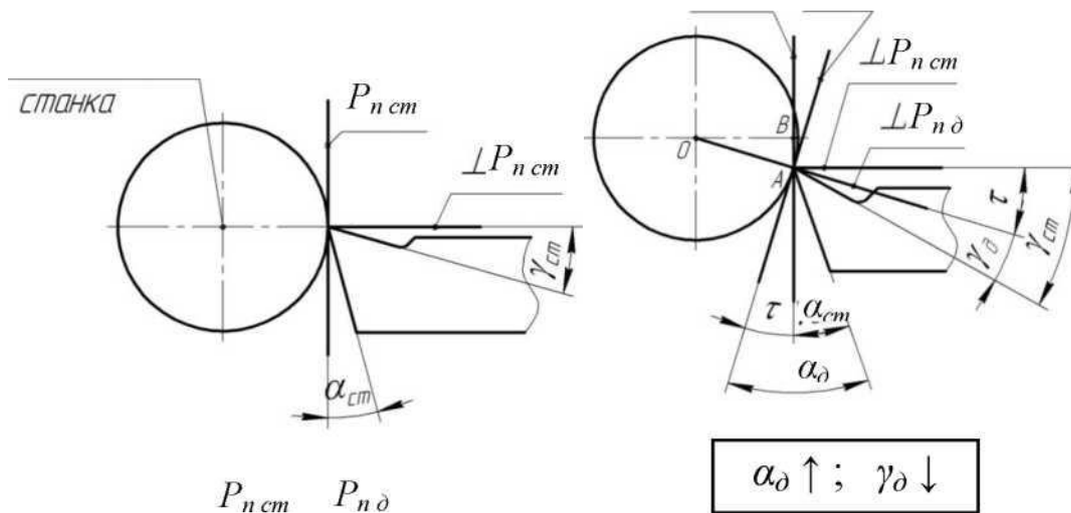
3. Сила P_z определяет динамическую нагрузку на механизмы коробки скоростей станка и эффективную мощность _____ .

Правильный ответ: резания/процесса резания/технологического процесса резания.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Опишите зависимость геометрии токарного резца от его установки на станке для трёх вариантов, показанных на рисунке.



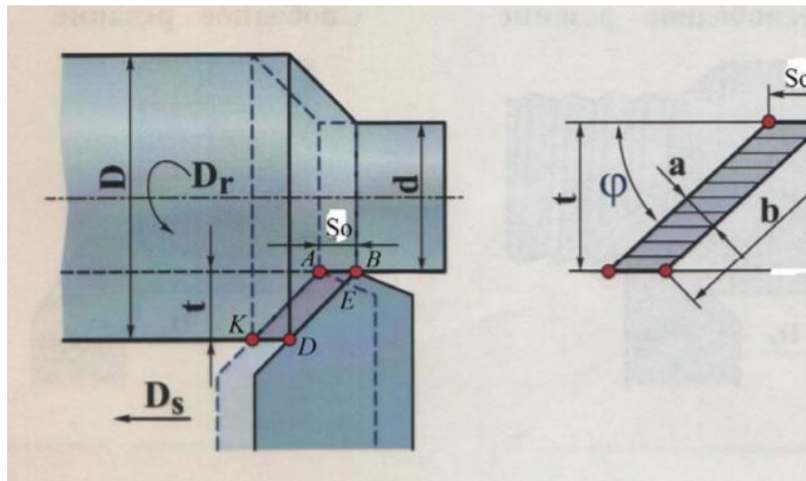
Время выполнения: – 20 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже решению.

Передний и задний углы сохраняют свои заточенные (статические) значения α_{cm} , γ_{cm} при правильной установке резца на станке, когда его вершина находится на уровне оси центров станка. Расположение вершины резца не на уровне оси центров станка вызывает изменение статических значений переднего и заднего углов α_{cm} , γ_{cm} . Если вершина резца расположена ниже оси центров, то действительное значение заднего угла α_d увеличивается, а действительное значение заднего угла γ_d уменьшается на величину угла τ : Если вершина резца расположена выше оси центров, то действительное значение заднего угла α_d уменьшается, а действительное значение переднего угла γ_d увеличивается на величину угла τ .

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

2. Выполните расчёт ширины и толщины срезаемого слоя при продольном точении в соответствии с рисунком.



Время выполнения – 15 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже решению.

Сечение срезаемого слоя $ABDK$ образуется при пересечении отделяемой стружки плоскостью, параллельной основной плоскости. Толщиной срезаемого слоя называется расстояние между двумя последовательными положениями поверхности резания заготовки, измеренное по перпендикуляру. Толщина срезаемого слоя обозначается буквой a . Шириной срезаемого слоя называется расстояние между обработанной и обрабатываемой поверхностями заготовки, измеренное по поверхности резания. Ширина срезаемого слоя практически равна активной части режущей кромки инструмента. Ширина срезаемого слоя обозначается буквой b .

$$a = S_0 \times \sin \varphi \quad b = t / \sin \varphi.$$

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

3. Определить ширину и толщину срезаемого слоя при продольном точении заготовки из стали 45 на следующих режимах: подача $S=0,5$ мм/об., глубина резания $t=2$ мм. Главный угол в плане $\varphi=60^\circ$.

Время выполнения: 10 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже решению.

Толщина срезаемого слоя при точении определяется по формуле: $a=S \times \sin \varphi$, подставляя значение подачи и величину угла φ получим: $a=0,5 \times \sin 60^\circ = 0,43$ мм.

Ширину срезаемого слоя определяем, подставляя заданную глубину резания $b = t / \sin 60^\circ = 2,32$ мм.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8.

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Обработка материалов резанием» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению / специальности.

Председатель учебно-методической комиссии
института технологий и инженерной механики  Ясуник С.Н.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобренны изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)