Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(F
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		9

_		_						
•	т	п		PΣ	E/* 1	201		~
•		ĸ	P4.		М.	 м. І	м	.,
•	•		•			 		•

на заседании	Научно-педагогического совета
//83	Автомеханического техникум
от 26.05	20 20 протокол № 11/1
plen	/А.В. Юдин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Процессы формообразования и инструменты
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	3

Специальность

15.02.08 Технология машиностроения

Форма обучения: Очная, заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2020 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол N_2 10/1 от 18.05 20 M Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол N_2 от 20

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Забирова Гульфия Ривкатовна	Преподаватель

	АСОВАНО:	
Предсе направ.		сциплин технического
-/	Д_/ М.Н. За	биров
V	12.06	20 20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

1.1.Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения) Цели:

- формирование у будущих специалистов системы знаний и практических навыков с основами закономерности, имеющими место в процессе взаимодействия формообразующего инструмента с обрабатываемым материалом, и возможностями направленного воздействия на эти процессы с целью их оптимизации, повышения качества и производительности технологических систем обработки.
Залачи:

- усвоение теоретических и практических основ в процессе взаимодействия формообразующего инструмента с обрабатываемым материалом, и воздействия на эти процессы с целью повышения качества и производительности технологических систем обработки.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, компетенции

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 1ОК 9., ПК 1.1 ПК 1.5., ПК 2.1 ПК 2.3., ПК 3.1., ПК 3.2.	 пользоваться справочной документацией по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки; выбирать конструкцию лезвийного инструмента в зависимости от конкретных условий обработки; производить расчет режимов резания при различных видах обработки 	 основные методы формообразования заготовок; основные методы обработки металлов резанием; материалы, применяемые для изготовления лезвийного инструмента; виды лезвийного инструмента и область его применения; методику и расчет рациональных режимов резания при различных видах обработки

1.2.Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Программа по учебной дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 350 от 18.04.2014 г., в части освоения профессионального цикла (в рамках освоения общепрофессиональных дисциплин).

Учебная дисциплина «Процессы формообразования и инструменты» обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 1.- ОК 9., ПК 1.1.- ПК 1.5., ПК 2.1.- ПК 2.3., ПК 3.1., ПК 3.2.

Форма обучения: очная

Максимальная учебная нагрузка обучающихся **216** час, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся **144** часа; самостоятельная работа обучающихся **72** часов.

Форма обучения: заочная

Максимальная учебная нагрузка обучающихся **216** час, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся **32** часа; самостоятельная работа обучающихся **184** часов.

Форма А стр. 2 из 45

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

2.1.Объем и виды учебной работы

Форма обучения: очная

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	216/144*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	144/144*
в том числе:	
теоретическое обучение	96/96*
лабораторные работы	12/12*
практические занятия	36/36*
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	72
в том числе:	-
- работа над курсовой работой (проектом)	
- указываются другие виды самостоятельной работы:	72
• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и	
информационного обеспечения дисциплины;	
• Подготовка к устному опросу;	
• Подготовка к выполнению лабораторно-практических работ;	
• Подготовка к сдаче экзамена	
Текущий контроль: контроль над выполнением лабораторных и практических работ, тес	гирование, устн
опрос, решение задач	
Промежуточная аттестация: экзамен	

Форма обучения: заочная

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	216/32*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32/32*
в том числе:	
теоретическое обучение	16/16*
лабораторные работы	6/6*
практические занятия	1010*
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	184
в том числе:	-
- работа над курсовой работой (проектом)	
- указываются другие виды самостоятельной работы:	184
•Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	
методического и информационного обеспечения дисциплины;	
• Выполнение домашней контрольной работы;	
• Подготовка к выполнению лабораторно-практических работ;	
• Подготовка к сдаче экзамена	
Текущий контроль: контроль над выполнением лабораторных и прак домашней контрольной работы	стических работ,
Промежуточная аттестация: экзамен	

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Форма А стр. 3 из 45

2.2. Тематический план и содержание Форма обучения: очная

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Введение	Содержание учебного материала	3		
	1.Виды формообразования: обработка резанием, обработка методом пластической деформации, обработка		2	Устный опрос
	электрофизическими и электрохимическими методами, горячая обработка, лазерная и плазменная обработка		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Раздел 1.		12		
Горячая обработка				
Тема 1.1	Содержание учебного материала	3		
Литейное производство.	1.Литейное производство, его роль в машиностроении		2	Тестирование
Его роль в	2. Литье в кокиль, центробежное литье, литье под давлением, литье в оболочковые формы, литье по		2	
машиностроении	выплавляемым моделям			
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
T 1.2	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 1.2	Содержание учебного материала	3		T.
Обработка металлов	1.Обработка давлением		2	Тестирование
давлением	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			
	обеспечения дисциплины	1		

Форма А стр. 4 из 45

	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 1.3	Содержание учебного материала	6		
Виды сварок	1.Сварка металлов, способы сварки, типы сварных соединений и швов, электрическая дуга, электроды,		2	Тестирование
1	технология ручной электродуговой сварки			r. r.
	2.Сварка под флюсом. Понятие о сварке в среде защитных газов. Газовая сварка		2	
	3.Пайка. Виды припоя и их марки по ГОСТу		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			1
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Раздел 2.		9		
Инструментальные				
материалы				
Тема 2.1	Содержание учебного материала	9		
Инструментальные	1.Инструменты формообразования в машиностроении: для механической обработки металлических и		2	Устный опрос
материалы	неметаллических материалов			Тестирование
	2.Инструментальные материалы, выбор марки инструментального материала		2	Решение задач
	3.Износостойкие покрытия		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	2		
	№1.Выбор материала режущего инструмента			
		2		V
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного	3		Устный опрос
	прорасотка учесного материала с использованием ресурсов учесно-методического и информационного обеспечения дисциплины			
	Подготовка к выполнению практических работ			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к устному опросу			
Раздел 3. Основы	подготовка к едале экзамена	51		
обработки металлов		31		
резанием				
Тема 3.1	Содержание учебного материала	12		
Геометрия токарного	1.Основы механики работ клина: резец, как разновидность клина	14	2	Тестирование
резца	2. Резец, как простейший типовой режущий инструмент		2	Устный опрос
Розди	3.Определение конструктивных элементов резца. Основные типы токарных резцов		2	эстный опрос
	1 3.0 пределение конструктивных элементов резца. Основные типы токарных резцов			

Форма А стр. 5 из 45

	4. Исходные плоскости для изучения геометрии резца по ГОСТ 25762-83		2	
 	Теоретическое обучение	4	_	
 	Лабораторные работы	4		
 	№1.Измерение геометрических параметров токарного резца	1		
 	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			у стивии опрос
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к выполнению лабораторной работы			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 3.2	Содержание учебного материала	6		
Элементы резания и	1.Элементы резания при точении. Основное – машинное время обработки	-	2	Решения задач
срезаемого слоя	1. Элементы резания при то тении. Основное машинное время образотки		2	Тестирование
ерезиемого слея	Теоретическое обучение	2		тестирование
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	2		
	1			
	№2. Расчет скорости резания при точении	2		V×
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины			
	Подготовка к выполнению практических работ			
	Подготовка к устному опросу			
T. 2.2	Подготовка к сдаче экзамена	-		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	9		**
Физические влияния при	1.Стружкообразования. Типы стружек. Факторы, влияющие на образование типа стружки		2	Устный опрос
токарной обработке	2. Явления образования нароста. Причины образования нароста		2	Тестирование
	3.Применения СОТС для борьбы с наростообразованием		2	
	Теоретическое обучение	6		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
Į	Самостоятельная работа обучающихся:	3		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 3.4	Содержание учебного материала	6		
Тепловыделение при	1.Теплота, выделяемая в зоне резания в процессе стружкообразования, источники теплоты резания		2	Устный опрос
резании металлов. Износ и	2. Кривая износа по задней поверхности лезвия	\exists	2	Тестирование
стойкость резца	3.Участки приработочного, нормального и аварийного износа		2	1 -

Форма А стр. 6 из 45

			1 0	
	4.Связь между периодом стойкости резца и себестоимостью механической обработки		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 3.5	Содержание учебного материала	6		
Сопротивление резанию	1.Сила резания, возникающая в процессе стружкообразования, и ее источники		2	Устный опрос
при токарной обработке	2. Мощность, затрачиваемая на резания. Факторы, влияющие на мощность резания		2	Решения задач
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	2		
	№3. Расчет составляющих силы резания и мощности резания при точении			
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			1
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к выполнению практических работ			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 3.6	Содержание учебного материала	12		
Обработка материалов	1.Процессы точения		2	Решения задач
точением, строганием и	2.Процессы строгания и долбления		2	
долблением	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	6		
	№4. Расчет и табличное определение режимов резания при точении, строгании и долблении			
	Самостоятельная работа обучающихся:	4		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного	,		v vinisin onpov
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к выполнению практических работ			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Раздел 4.		27		
Обработка материалов				
сверлением,				
зенкерованием,				
развертыванием				
r F				

Форма А стр. 7 из 45

Тема 4.1	Содержание учебного материала	12		
Обработка материалов	1. Процесс сверления. Типы сверл. Конструкция и геометрия спирального сверла		2	Устный опрос
сверлением	2.Элементы резания и срезаемого слоя при сверлении		2	Тестирование
	3. Элементы резания и срезаемого слоя при сверлении		2	Решения задач
	4.Силы, действующие на сверло. Факторы, влияющие на силы резания		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы			
	№2.Измерение геометрических параметров спирального сверла	4		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к выполнению практических работ			
	Подготовка к выполнению лабораторной работы			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 4.2	Содержание учебного материала	15		
Обработка материалов	1.Процесс зенкерования и развертывания		2	Устный опрос
зенкерованием и	2. Конструкции и геометрические параметры зенкеров и разверток		2	Тестирование
развертыванием	3.Элементы резания и срезаемого слоя при зенкеровании и развертывании		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	6		
	№5. Расчет и табличное определение режимов резания при сверлении, зенкеровании и развертывании	0		
	Самостоятельная работа обучающихся:	5		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к выполнению практических работ			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Раздел 5.		30		
Обработка материалов				
фрезерованием				
Тема 5.1	Содержание учебного материала	30		
Обработка материалов	1.Процесс фрезерования		2	Устный опрос
фрезерованием	2. Конструкция и геометрия фрез		2	Решения задач
	3.Элементы резания и срезаемого слоя при фрезеровании		2	
	4.Встречное и попутное фрезерования		2	
	5.Силы, действующие на фрезу. Мощность резания при фрезеровании		2	
	Теоретическое обучение	4		

Форма А стр. 8 из 45

	Лабораторные работы			
	№3.Измерение геометрических параметров фрезы	4		
	Практические занятия	6		
	№6. Расчет и табличное определение режимов резания при фрезеровании	- 0		
		10		V
	Самостоятельная работа обучающихся:	10		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к выполнению практических работ			
	Подготовка к выполнению лабораторной работы			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Раздел 6.		15		
Резьбонарезание и				
резьбонарезной				
инструмент				
Тема 6.1	Содержание учебного материала	3		
Нарезание резьбы резцами	1.Обзор методов резьбонарезания		2	Тестирование
и гребенками	2. Конструкция и геометрия резьбового резца		2	
	3.Элементы резания. Основное – машинное время		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			1
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 6.2	Содержание учебного материала	3		
Нарезание резьбы	1.Сущность нарезания резьбы фрезами и область применения		2	Устный опрос
фрезами	2.Элементы резания при резьбофрезеровании. Основное – машинное время		2	1
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного	'		J Climin onpoc
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 6.3	Содержание учебного материала	9		
Нарезание резьбы	1.Сущность нарезания резьбы плашками и метчиками	7	2	Устный опрос
тарезапис резвові	1. Сущность нарезания резьові плашками и метчиками			эстный опрос

Форма А стр. 9 из 45

плашками и метчиками	2.Элементы резания при нарезании резьбы плашками и метчиками		2	Тестирование Решения задач
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия			
	№7. Расчет и табличное определение режимов резания при резьбонарезании	2		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			1
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к выполнению практических работ			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Раздел 7.		15		
Зубонарезание и				
зубонарезной инструмент				
Тема 7.1	Содержание учебного материала	3		
Нарезание зубчатых колес	1.Общий обзор методов нарезания зубьев зубчатых колес		2	Устный опрос
по методу копирования	2.Сущность метода копирования		2	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		1
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 7.2	Содержание учебного материала	12	-	
Нарезание зубчатых колес	1.Сущность метода обкатки		2	Устный опрос
по методу обкатки	2. Конструкция и геометрия червячной фрезы		2	Тестирование
	3.Элементы резания при зубофрезеровании. Машинное время		2	Решения задач
	Теоретическое обучение	4	_	, ,
	Лабораторные работы	_	-	
	Практические занятия		-	
	№8. Расчет и табличное определение режимов резания при зубонарезании	4		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	-	Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного	7		эстный опрос
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к выполнению практических работ			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
	TO DE OTO DECENT OF A CONTROLLE			

Форма А стр. 10 из 45

Раздел 8		12		
Процесс протягивания и		12		
прошивания				
Тема 8.1	Содержание учебного материала	12		
Процесс протягивания	1.Сущность процесса протягивания. Виды протягивания		2	Устный опрос
	2.Схемы резания при протягивании. Методы резания при протягивании			Тестирование
			2	Решения задач
	Теоретическое обучение	6		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	_ 2		
	№9. Расчет и табличное определение режимов резания при протягивании			
	Самостоятельная работа обучающихся:	4		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			-
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к выполнению практических работ			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Раздел 9.		24		
Процесс шлифования				
Тема 9.1	Содержание учебного материала	3		
Абразивные материалы	1.Сущность метода шлифования		2	Устный опрос
	2. Абразивные естественные и искусственные материалы, их марки и физико-механические свойства		2	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 9.2	Содержание учебного материала	18		
Процесс шлифования	1.Виды шлифования. Наружное круглое шлифование		2	Решения задач
	2.Особенности внутреннего шлифования. Особенности плоского шлифования		2	
	3. Элементы резания. Машинное время		2	
	Теоретическое обучение	8		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		
	№10.Расчет и табличное определение режимов резания при шлифовании			
	Самостоятельная работа обучающихся:	6		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			

Форма А стр. 11 из 45

	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к выполнению практических работ			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к устному опросу			
Тема 9.3	Содержание учебного материала	3	-	
		3	2	Т.
Доводочные процессы	1.Суперфиниширование и хонингование поверхности вращения.		2 2	Тестирование
	2. Притирка (липинг- процесс) ручная и механическая			
	3.Полирование абразивными шкурками, лентами, пастами, порошками		2	
	Теоретическое обучение	2	-	
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия			
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Раздел 10.		9		
Обработка методами				
поверхностного				
пластического				
деформирмирования ППД				
Тема 10.1	Содержание учебного материала	6		
Чистовая упрочняющая	1. Физическая сущность процесса ППД. Основные термины и определения по ГОСТ		2	Тестирование
обработка методами ППД	2.Обкатывания наружных поверхностей вращения роликом или шариком		2	
	3. Калибрования отверстий шариком, калибрующей оправкой (дорном), деформирующей протяжкой или		2	
	прошивкой. Сущность процесса алмазного выглаживания		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			r
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 10.2	Содержание учебного материала	3	-	
Накатывание резьбы,	1.Преимущества накатывания резьбы перед нарезанием		2	Устный опрос
шлицевых и зубчатых	2.Продольное и поперечное накатывания шлицев		2	2 Jimmi onpot
поверхностей. Рифление	Теоретическое обучение	2		
поверхностей	Лабораторные работы			
F	Практические занятия	_	-	
	практические занятия	_		

Форма А стр. 12 из 45

	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного	1		устный опрос
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к устному опросу			
D11	Подготовка к сдаче экзамена	-	-	
Раздел 11.		9		
Электрофизические и				
электрохимические				
методы обработки				
Тема 11.1	Содержание учебного материала	6	2	1 7
Электрофизические	1.Электроконтактная обработка. Сущность метода. Область применения, оборудование, инструмент		2	Устный опрос
методы обработки	2. Электроэрозийная обработка. Электроимпульсная обработка		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 11.2	Содержание учебного материала	3		
Электрохимические	1. Сущность электрохимической обработки. Область применения. Конструкции электродов		2	Устный опрос
методы обработки	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			
	обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Перечень вопросов к экз	амену:			
1.Влияние смазочно-охла	ждающих жидкостей на процесс резания			
2.Тепловыделение, при ре	зании металлов			
3.Влияние различных фа	кторов на температуру резания			
4.Износ и стойкость инст	румента			
	еродистые, легированные и быстрорежущие стали			
6.Твердые сплавы				
7. Абразивный материал				
8. Конструктивные элемен	ты токарного резца			
9.Геометрические парамет				
10.Классификация токарн				

Форма А стр. 13 из 45

	1	1	T
11.Элементы резания при токарной обработке			
12.Процесс образования стружки. Типы стружек			
13.Процесс сверления			
14.Особенности конструкций отдельных типов сверл			
15. Конструктивная разновидность и область их применения			
16.Осевая сила и момент при сверлении			
17. Геометрические параметры сверла			
18. Геометрические параметры зенкера и развертки			
19. Процесс фрезерования			
20. Конструкция и геометрия фрез			
21. Особенности встречного и попутного фрезерования			
22. Классификация фрез			
23. Особенности процессов резания при строгании и долблении			
24. Особенности процессов резания при протягивании и прошивания			
25. Конструкции и геометрические параметры протяжки			
26. Износ и стойкость сверла, зенкера, развертки			
27. Силы и мощность при фрезеровании			
28. Сущность метода копирования			
29. Сущность метода обкатки			
30. Виды отделочных обработок зубчатых колес			
31. Зубонарезной инструмент, конструкции и геометрия			
32. Резьбонарезание и резьбонарезной инструмент			
33. Процесс нарезания резьбы резцами и гребенками			
34. Процесс нарезания резьбы метчиками и плашками			
35. Процесс нарезания резьбы фрезами			
36. Схемы резания при протягивании			
37. Методы резания при протягивании			
38. Износ и правка абразивного инструмента			
39. Виды шлифования. Классификация шлифовальных кругов			
40. Наружное круглое шлифование			
41. Внутреннее круглое шлифование			
42. Плоское шлифование			
43. Бесцентровое шлифование			
44. Обработка заготовок деталей машин методами поверхностного пластического деформирования			
45. Силы резания и мощность резания при точении			
46. Износ и правка абразивного инструмента			
47. Выбор инструмента по ГОСТ для заданной обработки			
Всего	216		
		1	ĺ

Форма А стр. 14 из 45

Форма обучения: заочная

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Введение	Содержание учебного материала	3		
	1.Виды формообразования: обработка резанием, обработка методом пластической деформации, обработка электрофизическими и электрохимическими методами, горячая обработка, лазерная и плазменная обработка		2 2	-
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины Выполнение домашней контрольной работы Подготовка к сдаче экзамена	3		Домашняя контрольная работа
Раздел 1. Горячая обработка	TION OTODAWA WANTED	12		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	3		
Литейное производство.	1. Литейное производство, его роль в машиностроении	3	2	Решения задач
Его роль в	2. Литье в кокиль, центробежное литье, литье под давлением, литье в оболочковые формы, литье по	-	2	т сшения задач
машиностроении	выплавляемым моделям			
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины Выполнение домашней контрольной работы Подготовка к сдаче экзамена	2		Домашняя контрольная работа
Тема 1.2	Содержание учебного материала	3		
Обработка металлов	1. Обработка давлением		2	Решения задач
давлением	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины Выполнение домашней контрольной работы	2		Домашняя контрольная работа

Форма А стр. 15 из 45

	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 1.3	Содержание учебного материала	6		
Виды сварок	1.Сварка металлов, способы сварки, типы сварных соединений и швов, электрическая дуга, электроды,		2	Решения задач
-	технология ручной электродуговой сварки			
	2.Сварка под флюсом. Понятие о сварке в среде защитных газов. Газовая сварка		2	
	3.Пайка. Виды припоя и их марки по ГОСТу		2	
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	5		Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Выполнение домашней контрольной работы			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Раздел 2.		9		
Инструментальные				
материалы				
Тема 2.1	Содержание учебного материала	9		
Инструментальные	1.Инструменты формообразования в машиностроении: для механической обработки металлических и		2	-
материалы	неметаллических материалов			
	2.Инструментальные материалы, выбор марки инструментального материала		2	
	3.Износостойкие покрытия		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	1		
	№1.Выбор материала режущего инструмента			
	Самостоятельная работа обучающихся:	8		Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Подготовка к выполнению практических работ			
	Выполнение домашней контрольной работы			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Раздел 3. Основы		51		
обработки металлов				
резанием				
Тема 3.1	Содержание учебного материала	12		
Геометрия токарного	1.Основы механики работ клина: резец, как разновидность клина		2	Решения задач
резца	2. Резец, как простейший типовой режущий инструмент		2	
	3.Определение конструктивных элементов резца. Основные типы токарных резцов		2	
	4.Исходные плоскости для изучения геометрии резца по ГОСТ 25762-83		2	

Форма А стр. 16 из 45

	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	2		
	№1.Измерение геометрических параметров токарного резца			
	Практические занятия	_	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	9	-	Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного	7		контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Подготовка к выполнению лабораторной работы			paoora
	Выполнение домашней контрольной работы			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 3.2	Содержание учебного материала	6	-	
Элементы резания и	1.Элементы резания при точении. Основное – машинное время обработки	U	2	
срезаемого слоя	Теоретическое обучение		2	-
срезаемого слоя		-	_	
	Лабораторные работы	- 1		
	Практические занятия	1		
	№2. Расчет скорости резания при точении		-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	5		Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Подготовка к выполнению практических работ			
	Выполнение домашней контрольной работы			
	Подготовка к сдаче экзамена		-	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	9		
Физические влияния при	1.Стружкообразования. Типы стружек. Факторы, влияющие на образование типа стружки		2	Решения задач
токарной обработке	2.Явления образования нароста. Причины образования нароста		2	
	3.Применения СОТС для борьбы с наростообразованием		2	
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	8		Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Выполнение домашней контрольной работы			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 3.4	Содержание учебного материала	6		
Тепловыделение при	1.Теплота, выделяемая в зоне резания в процессе стружкообразования, источники теплоты резания		2	Решения задач
резании металлов. Износ и	2. Кривая износа по задней поверхности лезвия		2	
стойкость резца	3.Участки приработочного, нормального и аварийного износа		2	1
_	4.Связь между периодом стойкости резца и себестоимостью механической обработки		2	1

Форма А стр. 17 из 45

	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	Самостоятельная работа обучающихся:	5		Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного	3		контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Выполнение домашней контрольной работы			paoora
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 3.5	Содержание учебного материала	6		
Сопротивление резанию	1.Сила резания, возникающая в процессе стружкообразования, и ее источники	<u> </u>	2	
при токарной обработке			2	-
при токарной обработке	2.Мощность, затрачиваемая на резания. Факторы, влияющие на мощность резания			
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	1		
	№3. Расчет составляющих силы резания и мощности резания при точении			
	Самостоятельная работа обучающихся:	5		Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Подготовка к выполнению практических работ			
	Выполнение домашней контрольной работы			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 3.6	Содержание учебного материала	12		
Обработка материалов	1.Процессы точения		2	Решения задач
точением, строганием и	2.Процессы строгания и долбления		2	
долблением	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	1		
	№4. Расчет и табличное определение режимов резания при точении, строгании и долблении			
	Самостоятельная работа обучающихся:	10		Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Подготовка к выполнению практических работ			1
	Выполнение домашней контрольной работы			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Раздел 4.		27		
Обработка материалов				
сверлением,				
зенкерованием,				
· · · · ·				
развертыванием				
развертыванием Тема 4.1	Содержание учебного материала	12		

Форма А стр. 18 из 45

Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	Домашняя онтрольная работа
4.Силы, действующие на сверло. Факторы, влияющие на силы резания 2 Теоретическое обучение 1 Лабораторные работы 2 №2.Измерение геометрических параметров спирального сверла 2 Практические занятия - Самостоятельная работа обучающихся: 9 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины ко	онтрольная
Теоретическое обучение 1 Лабораторные работы 2 №2.Измерение геометрических параметров спирального сверла 2 Практические занятия - Самостоятельная работа обучающихся: 9 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины ко	онтрольная
Лабораторные работы 2 №2.Измерение геометрических параметров спирального сверла 2 Практические занятия - Самостоятельная работа обучающихся: 9 Д Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины ко	онтрольная
№2.Измерение геометрических параметров спирального сверла Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	онтрольная
Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного ко обеспечения дисциплины	онтрольная
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	онтрольная
Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного ко обеспечения дисциплины	онтрольная
обеспечения дисциплины	
По траторие и ручно трантинович побет	1
Подготовка к выполнению практических работ	
Подготовка к выполнению лабораторной работы	
Выполнение домашней контрольной работы	
Подготовка к сдаче экзамена	
Тема 4.2 Содержание учебного материала	
	ешения задач
зенкерованием и 2.Конструкции и геометрические параметры зенкеров и разверток 2	
развертыванием 3.Элементы резания и срезаемого слоя при зенкеровании и развертывании 2	
Теоретическое обучение	
Лабораторные работы -	
Практические занятия	
№5. Расчет и табличное определение режимов резания при сверлении, зенкеровании и развертывании	
	Домашняя
Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного ко	онтрольная
обеспечения дисциплины	работа
Подготовка к выполнению практических работ	
Выполнение домашней контрольной работы	
Подготовка к сдаче экзамена	
Раздел 5.	
Обработка материалов	
фрезерованием	
Тема 5.1 Содержание учебного материала 30	
	ешения задач
фрезерованием 2. Конструкция и геометрия фрез	
3.Элементы резания и срезаемого слоя при фрезеровании 2	
4.Встречное и попутное фрезерования	
5.Силы, действующие на фрезу. Мощность резания при фрезеровании	
Теоретическое обучение	
Лабораторные работы	
№3.Измерение геометрических параметров фрезы	

Форма А стр. 19 из 45

№6.F Само Прор обест Подг Подг	актические занятия .Расчет и табличное определение режимов резания при фрезеровании иостоятельная работа обучающихся: оработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного спечения дисциплины	26		Домашняя
Само Прор обеси Подг Подг	иостоятельная работа обучающихся: оработка учебно-методического и информационного оработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного спечения дисциплины	26		Помоницая
Прор обест Подг Подг	оработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного спечения дисциплины	20		
обест Подг Подг	спечения дисциплины			контрольная
Подг Подг				работа
Подг	готовка к выполнению практических работ			раоота
	цготовка к выполнению практических расот цготовка к выполнению лабораторной работы			
Run	полнение домашней контрольной работы			
	цготовка к сдаче экзамена			
Раздел 6.	и отовка к едаче экзамена	15		
Резьбонарезание и		13		
резьбонарезание и				
инструмент				
	цержание учебного материала	3		
7.1	бзор методов резьбонарезания	3	2	Волиония облаг
1 1				Решения задач
1	онструкция и геометрия резьбового резца		2	
	лементы резания. Основное – машинное время		2	
	ретическое обучение	1		
	бораторные работы	-		
	актические занятия	-		
	иостоятельная работа обучающихся:	2		Домашняя
	рработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная
	спечения дисциплины			работа
	полнение домашней контрольной работы			
7.1	цготовка к сдаче экзамена			
	держание учебного материала	3		
	ущность нарезания резьбы фрезами и область применения		2	Решения задач
фрезами 2.Эле	лементы резания при резьбофрезеровании. Основное – машинное время		2	
Теор	ретическое обучение	1		
Лабс	бораторные работы	-		
Прак	актические занятия	-		
Самс	остоятельная работа обучающихся:	2		Домашняя
	рработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная
	спечения дисциплины			работа
	полнение домашней контрольной работы			1
	готовка к сдаче экзамена			
7.1	цержание учебного материала	9		
, ,	ущность нарезания резьбы плашками и метчиками		2	-
1 1 1	лементы резания при нарезании резьбы плашками и метчиками		2	
	ретическое обучение	_	_	

Форма А стр. 20 из 45

	Лабораторные работы			
		-		
	Практические занятия	1		
	№7. Расчет и табличное определение режимов резания при резьбонарезании	0		П
	Самостоятельная работа обучающихся:	8		Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Подготовка к выполнению практических работ			
	Выполнение домашней контрольной работы			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Раздел 7.		15		
Зубонарезание и				
зубонарезной инструмент				
Тема 7.1	Содержание учебного материала	3		
Нарезание зубчатых колес	1.Общий обзор методов нарезания зубьев зубчатых колес		2	Решения задач
по методу копирования	2.Сущность метода копирования		2	
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Выполнение домашней контрольной работы			1
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 7.2	Содержание учебного материала	12		
Нарезание зубчатых колес	1.Сущность метода обкатки		2	Решения задач
по методу обкатки	2. Конструкция и геометрия червячной фрезы		2	, ,
	3.Элементы резания при зубофрезеровании. Машинное время		2	
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	_		
	Практические занятия			
	№8. Расчет и табличное определение режимов резания при зубонарезании	1		
	Самостоятельная работа обучающихся:	10		Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного	10		контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Подготовка к выполнению практических работ			paoora
	Выполнение домашней контрольной работы			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Dan-a- 9	подготовка к сдаче экзамена	12		
Раздел 8		12		
Процесс протягивания и				
прошивания				

Форма А стр. 21 из 45

Тема 8.1	Содержание учебного материала	12		
Процесс протягивания	1.Сущность процесса протягивания. Виды протягивания		2	Решения задач
	2.Схемы резания при протягивании. Методы резания при протягивании		2	
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		
	№9. Расчет и табличное определение режимов резания при протягивании	1		
	Самостоятельная работа обучающихся:	10		Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Подготовка к выполнению практических работ			
	Выполнение домашней контрольной работы			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Раздел 9.		24		
Процесс шлифования				
Тема 9.1	Содержание учебного материала	3		
Абразивные материалы	1.Сущность метода шлифования		2	-
	2. Абразивные естественные и искусственные материалы, их марки и физико-механические свойства		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3		Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Выполнение домашней контрольной работы			
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 9.2	Содержание учебного материала	18		
Процесс шлифования	1.Виды шлифования. Наружное круглое шлифование		2	Решения задач
	2.Особенности внутреннего шлифования. Особенности плоского шлифования		2	
	3.Элементы резания. Машинное время		2	
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия			
	№10.Расчет и табличное определение режимов резания при шлифовании	1		
	Самостоятельная работа обучающихся:	16		Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Подготовка к выполнению практических работ			r
	Выполнение домашней контрольной работы			
	Подготовка к сдаче экзамена			

Форма А стр. 22 из 45

Тема 9.3	Содержание учебного материала	3		
Доводочные процессы	1.Суперфиниширование и хонингование поверхности вращения.		2	-
	2.Притирка (липинг- процесс) ручная и механическая		2	
	3.Полирование абразивными шкурками, лентами, пастами, порошками		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3		Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Выполнение домашней контрольной работы			1
	Подготовка к сдаче экзамена			
Раздел 10.		9		
Обработка методами				
поверхностного				
пластического				
деформирмирования ППД				
Тема 10.1	Содержание учебного материала	6		
Чистовая упрочняющая	1. Физическая сущность процесса ППД. Основные термины и определения по ГОСТ		2	-
обработка методами ППД	2.Обкатывания наружных поверхностей вращения роликом или шариком		2	
•	3.Калибрования отверстий шариком, калибрующей оправкой (дорном), деформирующей протяжкой или			
	прошивкой. Сущность процесса алмазного выглаживания		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6		Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Выполнение домашней контрольной работы			1
	Подготовка к сдаче экзамена			
Тема 10.2	Содержание учебного материала	3		
Накатывание резьбы,	1.Преимущества накатывания резьбы перед нарезанием		2	-
шлицевых и зубчатых	2. Продольное и поперечное накатывание шлицев		2	
поверхностей. Рифление	Теоретическое обучение	-		
поверхностей	Лабораторные работы	-		
-	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3		Домашняя
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная
	обеспечения дисциплины			работа
	Выполнение домашней контрольной работы			r

Форма А стр. 23 из 45

	Подготовка к сдаче экзамена				
Раздел 11.	подготовки к едите экзимени	9			
Электрофизические и					
электрохимические					
методы обработки					
Тема 11.1	Содержание учебного материала	6			
Электрофизические	1. Электроконтактная обработка. Сущность метода. Область применения, оборудование, инструмент		2	-	
методы обработки	2. Электроэрозийная обработка. Электроимпульсная обработка		2		
	Теоретическое обучение	-			
	Лабораторные работы	-			
	Практические занятия	-			
	Самостоятельная работа обучающихся:	6		Домашняя	
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная	
	обеспечения дисциплины			работа	
	Выполнение домашней контрольной работы			-	
	Подготовка к сдаче экзамена				
Тема 11.2	Содержание учебного материала	3			
Электрохимические	1. Сущность электрохимической обработки. Область применения. Конструкции электродов		2	-	
методы обработки	Теоретическое обучение	-			
	Лабораторные работы	-			
	Практические занятия	-			
	Самостоятельная работа обучающихся:	3		Домашняя	
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			контрольная	
	обеспечения дисциплины			работа	
	Выполнение домашней контрольной работы				
	Подготовка к сдаче экзамена				
Перечень вопросов к экза					
	кдающих жидкостей на процесс резания				
2.Тепловыделение, при рез					
	торов на температуру резания				
4.Износ и стойкость инстр					
	родистые, легированные и быстрорежущие стали				
6.Твердые сплавы					
7. Абразивный материал					
8. Конструктивные элемент					
9.Геометрические парамет					
10.Классификация токарны					
11.Элементы резания при					
	12.Процесс образования стружки. Типы стружек				
13. Процесс сверления					
14.Особенности констр	укций отдельных типов сверл				

Форма А стр. 24 из 45

1.5.70	ı	T	Τ
15.Конструктивная разновидность и область их применения			
16.Осевая сила и момент при сверлении			
17.Геометрические параметры сверла			
18. Геометрические параметры зенкера и развертки			
19. Процесс фрезерования			
20. Конструкция и геометрия фрез			
21. Особенности встречного и попутного фрезерования			
22. Классификация фрез			
23. Особенности процессов резания при строгании и долблении			
24. Особенности процессов резания при протягивании и прошивания			
25. Конструкции и геометрические параметры протяжки			
26. Износ и стойкость сверла, зенкера, развертки			
27. Силы и мощность при фрезеровании			
28. Сущность метода копирования			
29. Сущность метода обкатки			
30. Виды отделочных обработок зубчатых колес			
31. Зубонарезной инструмент, конструкции и геометрия			
32. Резьбонарезание и резьбонарезной инструмент			
33. Процесс нарезания резьбы резцами и гребенками			
34. Процесс нарезания резьбы метчиками и плашками			
35. Процесс нарезания резьбы фрезами			
36. Схемы резания при протягивании			
37. Методы резания при протягивании			
38. Износ и правка абразивного инструмента			
39. Виды шлифования. Классификация шлифовальных кругов			
40. Наружное круглое шлифование			
41. Внутреннее круглое шлифование			
42. Плоское шлифование			
43. Бесцентровое шлифование			
44. Обработка заготовок деталей машин методами поверхностного пластического деформирования			
45. Силы резания и мощность резания при точении			
46. Износ и правка абразивного инструмента			
47. Выбор инструмента по ГОСТ для заданной обработки			
Всего	216		

Форма А стр. 25 из 45

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению Реализация УД требует наличия:

Помещение - 52. Лаборатория процессов формообразования и инструментов для лабораторных проведения занятий. Технологическое оборудование: токарно-винторезный станок 1К625, токарный автомат координатно-расточной станок, вертикально-фрезерный станок плоскошлифовальный станок $3\Gamma71$, vниверсальный заточной станок. зубообрабатывающие зубофрезерный зубофрезерный станки: RS-00, 5K301, зубодолбежный 5В12, зубострогалиный 5П23Б. Промышленный робот МП - 11. Модели фрезерного многоцелевого, бесконсольного, фрезерного агрегатного протяжного. Комплект режущих инструментов. Комплект мерительных инструментов. Стенд гидравлический (лабораторный). Комплект узлов металлорежущих станков. Стенд "Схема гидрокопировального суппорта". Стенд "Кинематическая схема станка 1К62". Микрометр (3 шт).

Помещение - 6. Кабинет для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной модульной Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Интерактивная доска. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер, ноутбук, проектор, экран. Стенды: "Гибкое автоматизированное производство", "Типовой технологический процесс механической обработки шестерни", "Типовой технологический процесс механической обработки вала", "Схема планировки участка обработки шестерни по потоку". Зубообрабатывающий инструмент, фрезы общего назначения, сверла, зенкеры, развертки, резьбообразующий инструмент. Модели металлорежущих станков: центровальноподрезной станок, вертикально – сверлильный станок для специальных наладок, круглошлифовальный станок, фрезерно-центровальный станок, токарный вертикальный многошпиндельный станок. Макеты участков механической обработки. Комплект металлорежущих инструментов. Настольный угломер конструкции МИЗ. Универсальный угломер-2 ШТ. Штангенциркуль -5 ШТ. Микрометр гладкий -5 ШТ. Программное обеспечение: Windows 10

Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4 шт), принтер. Программное обеспечение: Windows 10. Microsoft Office Std 2016.

- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:
 - Основные источники:
- 1. Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Схиртладзе [и др.] ; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 263 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02278-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452992
- 2. Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / С. Н. Григорьев [и др.] ; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02276-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453545.

Форма А стр. 26 из 45

- Дополнительные источники:
- 1. Черепахин, А. А. Процессы формообразования и инструменты: Учебник Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 224 с.: (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-104358-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/920680
- 2. Забирова, Гульфия Ривкатовна. Технологические процессы изготовления деталей машин. Методы и способы получения заготовок [Электронный ресурс]: электрон. учеб. курс: учеб. пособие / Забирова Гульфия Ривкатовна. Электрон. текстовые дан. Ульяновск: УлГУ, 2017. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru/cources/845/interface/
- 3. Забирова, Г. Р. Расчет и проектирование режущего инструмента: учебное пособие по специальности 15.02.08 / Г.Р. Забирова. Ульяновск: УлГУ, 2017. 126 с. Библиогр.: с. 126-137. б/п. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1152
 - Периодические издания:
- 1. Вестник Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана. Серия Машиностроение [Электронный ресурс] Машиностроение : науч. журнал. Москва, 2019-2020.- Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/publication/63631
- 2. Новые материалы и технологии в машиностроении Брянский государственный инженерно-технологический университет [Электронный ресурс]: науч. журнал / Брянский государственный инженерно-технологический университет. Брянск, 2019 2020. Выходит 2 раза в год. Издается с 2002 г. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=50158
- 3. Автоматизированное проектирование в машиностроении [Электронный ресурс]: науч. журнал / Научно-издательский центр «МашиноСтроение». Новокузнецк, 2019 2020. Выходит 2 раз в год. Основан в 2013 г. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=40372
 - Учебно-методические:
- 1. Забирова Г. Р. Процессы формообразования и инструменты : методические указания по выполнению лабораторно-практических работ / Г. Р. Забирова; Автомеханический техникум УлГУ. Ульяновск : УлГУ, 2018. 117 с. : ил. б/п. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru/cources/946/interface/
- 1. Забирова Г. Р. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» для студентов, обучающихся на специальности 15.02.08 Технология машиностроения всех форм обучения / Г. Р. Забирова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2020. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 321 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/4182

Согласовано:

M OLDINOTCKAPE HERAELO A. A. Suf- 25.05.1010

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:
- 1. Электронно-библиотечные системы:

Форма А стр. 27 из 45

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2020]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: http://znanium.com. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-
- 2185f3e0876a%40sessionmgr4008. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-
- 1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: http://edu.ulsu.ru. Режим доступа : для

Форма А стр. 28 из 45

зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.

- Программное обеспечение (минимально необходимый набор)
- 1. Операционная система Windows
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office
- 3. КОМПАС-3D v17

Согласовано:

Man. Mas YUTUT | KNOWNOOD AR HOODING 125.05. LOSO

ADDITION OF THE PROPERTY OF

3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающихся) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей

Форма А стр. 29 из 45

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол Ned 8/268 от 26.03.2019r.).

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Ведение		1	
Роль процессов формообразования в цикле производства деталей машин	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче экзамена	1	Устный опрос
Раздел 1. Горячая обработка		4	
Тема 1.1 Литейное производство. Его роль в машиностроении	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче экзамена	1	Устный опрос
Тема 1.2 Обработка металлов давлением	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче экзамена	1	Устный опрос
Тема 1.3 Виды сварок	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче экзамена	2	Устный опрос
Раздел 2. Инструментальные материалы		3	
Тема 2.1 Инструментальные материалы	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче экзамена	3	Устный опрос
Раздел 3. Основы обработки металлов резанием		17	
Тема 3.1 Геометрия токарного резца	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению лабораторной работы Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче экзамена	4	Устный опрос
Тема 3.2 Элементы резания и срезаемого слоя	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного	2	Устный опрос

Форма А стр. 30 из 45

	обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Выполнение расчетных заданий Подготовка к сдаче экзамена		
Тема 3.3 Физические влияния при токарной обработке	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче экзамена	3	Устный опрос
Тема 3.4 Тепловыделение при резании металлов. Износ и стойкость резца	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче экзамена	2	Устный опрос
Тема 3.5 Сопротивление резанию при токарной обработке	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Выполнение расчетных заданий Подготовка к сдаче экзамена	2	Устный опрос
Тема 3.6 Обработка материалов точением, строганием и долблением	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Выполнение расчетных заданий Подготовка к сдаче экзамена	4	Устный опрос
Раздел 4. Обработка материалов сверлением, зенкерованием, развертыванием		9	
Тема 4.1 Обработка материалов сверлением	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к выполнению лабораторной работы Выполнение расчетных заданий Подготовка к сдаче экзамена	4	Устный опрос
Тема 4.2 Обработка материалов зенкерованием и развертыванием	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Выполнение расчетных заданий Подготовка к сдаче экзамена	5	Устный опрос
Раздел 5. Обработка материалов фрезерованием		10	
Тема 5.1 Обработка материалов фрезерованием	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к выполнению лабораторной работы	10	Устный опрос

Форма А стр. 31 из 45

	Выполнение расчетных заданий		<u> </u>
	*		
Раздел 6.	Подготовка к сдаче экзамена		
Резьбонарезание и		5	
резьбонарезной			
инструмент			
Тема 6.1	Проработка учебного материала с		Устный опрос
Нарезание резьбы резцами	использованием ресурсов учебно-		
и гребенками	методического и информационного	1	
	обеспечения дисциплины	1	
	Подготовка к устному опросу		
	Подготовка к сдаче экзамена		
Тема 6.2	Проработка учебного материала с		Устный опрос
Нарезание резьбы	использованием ресурсов учебно-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
фрезами	методического и информационного		
фрезами	обеспечения дисциплины	1	
	Подготовка к устному опросу		
	Подготовка к устному опросу		
Тема 6.3			
	Проработка учебного материала с		Устный опрос
Нарезание резьбы	использованием ресурсов учебно-		
плашками и метчиками	методического и информационного	_	
	обеспечения дисциплины	3	
	Подготовка к выполнению практических работ		
	Выполнение расчетных заданий		
	Подготовка к сдаче экзамена		
Раздел 7.			
Зубонарезание и		5	
зубонарезной инструмент			
Тема 7.1	Проработка учебного материала с		Устный опрос
Нарезание зубчатых колес	использованием ресурсов учебно-		эстный опрос
-	методического и информационного		
по методу копирования		1	
	обеспечения дисциплины		
	Подготовка к устному опросу		
	Подготовка к сдаче экзамена		
Тема 7.2	Проработка учебного материала с		Устный опрос
Нарезание зубчатых колес	использованием ресурсов учебно-		
по методу обкатки	методического и информационного		
	обеспечения дисциплины	4	
	Подготовка к выполнению практических работ		
	Выполнение расчетных заданий		
	Подготовка к сдаче экзамена		
Раздел 8			
Процесс протягивания и		4	
прошивания		•	
Тема 8.1	Проработка учебного материала с		Устный опрос
	использованием ресурсов учебно-		эстный опрос
Процесс протягивания	1 11 1		
	методического и информационного		
	обеспечения дисциплины	4	
	Подготовка к выполнению практических работ		
	Выполнение расчетных заданий		
	Подготовка к сдаче экзамена		
Раздел 9.		8	
Процесс шлифования		0	
Тема 9.1	Проработка учебного материала с		Устный опрос
Абразивные материалы	использованием ресурсов учебно-		r
- I	методического и информационного		
	обеспечения дисциплины	1	
	Подготовка к устному опросу		
Tarra 0.2	Подготовка к сдаче экзамена		Vanna
Тема 9.2	Проработка учебного материала с	6	Устный опрос
Процесс шлифования	использованием ресурсов учебно-	U	

Форма А стр. 32 из 45

Тема 9.3 Доводочные процессы	методического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Выполнение расчетных заданий Подготовка к сдаче экзамена Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины	1	Устный опрос
	Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче экзамена		
Раздел 10. Обработка методами поверхностного пластического деформирмирования ППД		3	
Тема 10.1 Чистовая упрочняющая обработка методами ППД	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче экзамена	2	Устный опрос
Тема 10.2 Накатывание резьбы, шлицевых и зубчатых поверхностей. Рифление поверхностей	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче экзамена	1	Устный опрос
Раздел 11. Электрофизические и электрохимические методы обработки		3	
Тема 11.1 Электрофизические методы обработки	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче экзамена	2	Устный опрос
Тема 11.2 Электрохимические методы обработки	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче экзамена	1	Устный опрос

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в	Форма контроля
		часах	
Ведение		3	
Роль процессов формообразования в цикле производства деталей машин	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Выполнение домашней контрольной работы Подготовка к сдаче экзамена	3	Домашняя контрольная работа Экзамен
Раздел 1. Горячая обработка		9	
Тема 1.1 Литейное производство. Его роль в машиностроении	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	2	Домашняя контрольная работа Экзамен

Форма А стр. 33 из 45

	Выполнение домашней контрольной работы		
	Подготовка к сдаче экзамена		
Тема 1.2	Проработка учебного материала с		
Обработка металлов	использованием ресурсов учебно-		Домашняя
давлением	методического и информационного	2	контрольная
	обеспечения дисциплины	2	работа
	Выполнение домашней контрольной работы		Экзамен
	Подготовка к сдаче экзамена		
Тема 1.3	Проработка учебного материала с		
Виды сварок	использованием ресурсов учебно-		Домашняя
Биды свирок	методического и информационного		контрольная
	обеспечения дисциплины	5	работа
			Экзамен
	Выполнение домашней контрольной работы		Экзамен
D 2	Подготовка к сдаче экзамена		
Раздел 2.			
Инструментальные		8	
материалы			
Тема 2.1	Проработка учебного материала с		
Инструментальные	использованием ресурсов учебно-		Помо
материалы	методического и информационного		Домашняя
•	обеспечения дисциплины	8	контрольная
	Подготовка к выполнению практических работ		работа
	Выполнение домашней контрольной работы		Экзамен
	Подготовка к сдаче экзамена		
Раздел 3. Основы	110Д1010вка к сдаче экзамена		
		42	
обработки металлов		42	
резанием			
Тема 3.1	Проработка учебного материала с		
Геометрия токарного	использованием ресурсов учебно-		
резца	методического и информационного		Домашняя
	обеспечения дисциплины	9	контрольная
	Подготовка к выполнению лабораторной	,	работа
	работы		Экзамен
	Выполнение домашней контрольной работы		
	Подготовка к сдаче экзамена		
Тема 3.2	Проработка учебного материала с		
Элементы резания и	использованием ресурсов учебно-		
срезаемого слоя	методического и информационного		Домашняя
ерезаемого слоя	= =	5	контрольная
	обеспечения дисциплины	3	работа
	Подготовка к выполнению практических работ		Экзамен
	Выполнение домашней контрольной работы		
	Подготовка к сдаче экзамена		
Тема 3.3	Проработка учебного материала с		
Физические влияния при	использованием ресурсов учебно-		Домашняя
токарной обработке	методического и информационного	8	контрольная
	обеспечения дисциплины	o	работа
	Выполнение домашней контрольной работы		Экзамен
	Подготовка к сдаче экзамена		
Тема 3.4	Проработка учебного материала с		
Тепловыделение при	использованием ресурсов учебно-		Домашняя
резании металлов. Износ и	методического и информационного		контрольная
стойкость резца	обеспечения дисциплины	5	работа
- голиооть розци	Выполнение домашней контрольной работы		Экзамен
		I	JESUNICH
Face 2.5	Подготовка к сдаче экзамена		
Тема 3.5	Подготовка к сдаче экзамена Проработка учебного материала с		
Сопротивление резанию	Подготовка к сдаче экзамена Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-		Домашняя
	Подготовка к сдаче экзамена Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного		Домашняя
Сопротивление резанию	Подготовка к сдаче экзамена Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины	5	контрольная
Сопротивление резанию	Подготовка к сдаче экзамена Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного	5	контрольная работа
Сопротивление резанию	Подготовка к сдаче экзамена Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины	5	контрольная

Форма А стр. 34 из 45

Тема 3.6 Обработка материалов точением, строганием и долблением	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Выполнение домашней контрольной работы Подготовка к сдаче экзамена	10	Домашняя контрольная работа Экзамен
Раздел 4. Обработка материалов сверлением, зенкерованием, развертыванием		22	
Тема 4.1 Обработка материалов сверлением	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к выполнению лабораторной работы Выполнение домашней контрольной работы Подготовка к сдаче экзамена	9	Домашняя контрольная работа Экзамен
Тема 4.2 Обработка материалов зенкерованием и развертыванием	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Выполнение домашней контрольной работы Подготовка к сдаче экзамена	13	Домашняя контрольная работа Экзамен
Раздел 5. Обработка материалов фрезерованием		26	
Тема 5.1 Обработка материалов фрезерованием	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к выполнению лабораторной работы Выполнение домашней контрольной работы Подготовка к сдаче экзамена	26	Домашняя контрольная работа Экзамен
Раздел 6. Резьбонарезание и резьбонарезной инструмент		12	
Тема 6.1 Нарезание резьбы резцами и гребенками	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Выполнение домашней контрольной работы Подготовка к сдаче экзамена	2	Домашняя контрольная работа Экзамен
Тема 6.2 Нарезание резьбы фрезами	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Выполнение домашней контрольной работы Подготовка к сдаче экзамена	2	Домашняя контрольная работа Экзамен
Тема 6.3 Нарезание резьбы плашками и метчиками	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ	8	Домашняя контрольная работа Экзамен

Форма А стр. 35 из 45

	Выполнение домашней контрольной работы		
Раздел 7.	Подготовка к сдаче экзамена	12	
Зубонарезание и зубонарезной инструмент		12	
Тема 7.1	Проработка учебного материала с		
Нарезание зубчатых колес	использованием ресурсов учебно-		Домашняя
по методу копирования	методического и информационного	_	контрольная
	обеспечения дисциплины	2	работа
	Выполнение домашней контрольной работы		Экзамен
	Подготовка к сдаче экзамена		
Тема 7.2	Проработка учебного материала с		
Нарезание зубчатых колес	использованием ресурсов учебно-		Домашняя
по методу обкатки	методического и информационного		контрольная
	обеспечения дисциплины	10	работа
	Подготовка к выполнению практических работ		Экзамен
	Выполнение домашней контрольной работы		O ROUMON
	Подготовка к сдаче экзамена		
Раздел 8		1.0	
Процесс протягивания и		10	
прошивания Тема 8.1	Параболи		
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-		
Процесс протягивания	методического и информационного		Домашняя
	обеспечения дисциплины	10	контрольная
	Подготовка к выполнению практических работ	10	работа
	Выполнение домашней контрольной работы		Экзамен
	Подготовка к сдаче экзамена		
Раздел 9.		0.1	
Процесс шлифования		21	
Тема 9.1	Проработка учебного материала с		
Абразивные материалы	использованием ресурсов учебно-		Домашняя
	методического и информационного	3	контрольная
	обеспечения дисциплины	3	работа
	Выполнение домашней контрольной работы		Экзамен
	Подготовка к сдаче экзамена		
Тема 9.2	Проработка учебного материала с		
Процесс шлифования	использованием ресурсов учебно-		Домашняя
	методического и информационного	1.0	контрольная
	обеспечения дисциплины	16	работа
	Подготовка к выполнению практических работ Выполнение домашней контрольной работы		Экзамен
	Подготовка к сдаче экзамена		
Тема 9.3	Проработка учебного материала с		
Доводочные процессы	использованием ресурсов учебно-		Домашняя
r i	методического и информационного	2	контрольная
	обеспечения дисциплины	3	работа
	Выполнение домашней контрольной работы		Экзамен
	Подготовка к сдаче экзамена		
Раздел 10.			
Обработка методами			
поверхностного		8	
пластического			
деформирмирования ППД	Пропоботию инобусто моторують		
Тема 10.1	Проработка учебного материала с		Помочила
Чистовая упрочняющая обработка методами ППД	использованием ресурсов учебно- методического и информационного		Домашняя
обработка методами ппід	методического и информационного обеспечения дисциплины	6	контрольная работа
	Выполнение домашней контрольной работы		Экзамен
	Подготовка к сдаче экзамена		OKJUNIOI1
Тема 10.2	Проработка учебного материала с	3	Домашняя
	p -p woo than j too not o matephasia o		A

Форма А стр. 36 из 45

Накатывание резьбы,	использованием ресурсов учебно-		контрольная
шлицевых и зубчатых	методического и информационного		работа
поверхностей. Рифление	обеспечения дисциплины		Экзамен
поверхностей	Выполнение домашней контрольной работы		
	Подготовка к сдаче экзамена		
Раздел 11.			
Электрофизические и		9	
электрохимические		9	
методы обработки			
Тема 11.1	Проработка учебного материала с		
Электрофизические	использованием ресурсов учебно-		Домашняя
методы обработки	методического и информационного	6	контрольная
_	обеспечения дисциплины	0	работа
	Выполнение домашней контрольной работы		Экзамен
	Подготовка к сдаче экзамена		
Тема 11.2	Проработка учебного материала с		
Электрохимические	использованием ресурсов учебно-		Домашняя
методы обработки	методического и информационного	3	контрольная
	обеспечения дисциплины	3	работа
	Выполнение домашней контрольной работы		Экзамен
	Подготовка к сдаче экзамена		

Форма А стр. 37 из 45

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы, методы контроля и
У1 - пользоваться справочной документацией по выбору лезвийного инструмента, режимов	результата - использование справочной документации по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в	оценки результатов обучения Текущий контроль: контроль над выполнением лабораторных
резания в зависимости от конкретных условий обработки У2 - выбирать конструкцию лезвийного инструмента в	зависимости от конкретных условий обработки - обоснование выбора конструкции лезвийного инструмента в	практических работ, тестирование, устный опрос, решение задач
зависимости от конкретных условий обработки УЗ - производить расчет режимов	зависимости от конкретных условий обработки - определение и расчет режимов	Промежуточная аттестация: экзамен
резания при различных видах обработки 31- основные методы формообразования заготовок	резания при различных видах обработки - анализ основных методов формообразования заготовок	
32- основные методы обработки металлов резанием	- обоснование выбора основных методов обработки металлов резанием	
33- материалы, применяемые для изготовления лезвийного инструмента	- сравнение материалов, применяемых для изготовления лезвийного инструмента	
34- виды лезвийного инструмента и область его применения 35- методику и расчет	- описание видов лезвийного инструмента и область его применения - определение методики и расчет	
рациональных режимов резания при различных видах обработки ОК 1. Понимать сущность и	рациональных режимов резания при различных видах обработки	Интерпретация результатов
социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	 демонстрация интереса к будущей профессии 	наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе освоения учебной
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	 выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления деталей машин; оценка эффективности и качества выполнения 	дисциплины
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления деталей машин	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и	 эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные 	
личностного развития ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологий в профессиональной деятельности	

Форма А стр. 38 из 45

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	 взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения 	
потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	 самоанализ и коррекция результатов собственной работы 	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	 организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля 	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	анализ инноваций в области разработки технологических процессов изготовления деталей машин	
ПК 1.1. Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей	Уметь: - читать чертежи; - анализировать конструктивнотехнологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения Знать: - служебное назначение и	Текущий контроль: контроль над выполнением лабораторных и практических работ, тестирование, устный опрос, решение задач
	конструктивно-технологические признаки детали; - показатели качества деталей машин; - физико-механические свойства конструкционных и инструментальных материалов; - виды деталей и их поверхности	Промежуточная аттестация: экзамен
ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования	Уметь: - определять виды и способы получения заготовок; - рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок; - рассчитывать коэффициент использования материала; - выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологические базы Знать: - виды заготовок и схемы их базирования; - условия выбора заготовок и способы их получения	
ПК 1.3. Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции	Уметь: - проектировать технологические операции, разрабатывать технологический процесс изготовления детали Знать: - методику проектирования технологического процесса изготовления деталей; - элементы технологической	
ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять	операции Уметь:	

Форма А стр. 39 из 45

	000000	
управляющие программы обработки деталей ПК 1.5. Использовать системы	- составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании Знать: - методику разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей на автоматизированном оборудовании Уметь:	
автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей	 использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов Знать: состав, функции и возможности использования информационных технологий в машиностроении 	
ПК 2.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения	Уметь: - рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их предметами и средствами труда; - рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации основного и вспомогательного оборудования Знать: - принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов; - принципы делового общения в коллективе	
ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения	Уметь: - принимать и реализовывать управленческие решения; - мотивировать работников на решение производственных задач Знать: - принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов; - принципы делового общения в коллективе	
ПК 2.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения	Уметь: - управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками Знать: - принципы делового общения в коллективе	
ПК 3.1. Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей	Уметь: - проверять соответствие оборудования, приспособлений, режущего и измерительного инструмента требованиям технологической документации; - устранять нарушения, связанные с настройкой оборудования, приспособлений, режущего инструмента	

Форма А стр. 40 из 45

ПК 3.2. Проводить контроль	Знать: - основные принципы наладки оборудования, приспособлений, режущего инструмента Уметь:	
соответствия качества деталей требованиям технической документации		

Разработчик Забирова Гульфия Ривкатовна

Форма А стр. 41 из 45

лист изменений

к рабочей программе «Процессы формообразования и инструменты» специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующи й (его) дисциплину	Подпись
Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1	Забиров М.Н.	july
	прилагаемый текст изменения Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение	Содержание изменения или ссылка на председателя ПЦК/УМС, реализующи й (его) дисциплину Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение председателя ПЦК/УМС, реализующи й (его) дисциплину Забиров М.Н.

Форма А стр. 42 из 45

- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:
 - Основные источники:
- 1. Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Схиртладзе [и др.] ; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 263 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02278-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471835
- 2. Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / С. Н. Григорьев [и др.] ; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 246 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00114-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472429.

• Дополнительные источники:

- 1. Черепахин, А. А. Процессы формообразования и инструменты : учебник / А. А. Черепахин, В. В. Клепиков. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-43-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1817913
- 2. Забирова, Гульфия Ривкатовна. Технологические процессы изготовления деталей машин. Методы и способы получения заготовок [Электронный ресурс] : электрон. учеб. курс: учеб. пособие / Забирова Гульфия Ривкатовна. Электрон. текстовые дан. Ульяновск : УлГУ, 2017. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru/cources/845/interface/ 3.Забирова, Г. Р. Расчет и проектирование режущего инструмента: учебное пособие по специальности 15.02.08 / Г.Р. Забирова. Ульяновск: УлГУ, 2017. 126 с. Библиогр.: с. 126-137. б/п. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1152

• Периодические издания:

- 1. Вестник Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана. Серия Машиностроение [Электронный ресурс] = Машиностроение : науч. журнал. Москва, 2006-2021.- Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=7690
- 2. Новые материалы и технологии в машиностроении Брянский государственный инженерно-технологический университет [Электронный ресурс]: науч. журнал / Брянский государственный инженерно-технологический университет. Брянск, 2006 2021. Выходит 2 раза в год. Издается с 2002 г. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=50158
- 3. Автоматизированное проектирование в машиностроении [Электронный ресурс]: науч. журнал / Научно-издательский центр «МашиноСтроение». Новокузнецк, 2013 2021. Выходит 2 раз в год. Основан в 2013 г. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=40372

• Учебно-методические:

- 1. Забирова, Г. Р. Процессы формообразования и инструменты : методические указания по выполнению лабораторно-практических работ / Г. Р. Забирова; Автомеханический техникум УлГУ. Ульяновск : УлГУ, 2018. 117 с. : ил. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1457.
- 1. Забирова Γ . Р. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» для студентов, обучающихся на специальности 15.02.08 Технология машиностроения всех форм обучения / Γ . Р.

Форма А стр. 43 из 45

Забирова; УлГУ, Автомех. техникум. - Ульяновск : УлГУ, 2020. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 321 КБ). - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4182 Согласовано:

Mr. Dubenomecale Allehorobe U. H. Allewing - K5. V5. 2021

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL:

Форма А стр. 44 из 45

https://id2.action-media.ru/Personal/Products. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

- 4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-

1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение
- 1. Операционная система Windows
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office

Согласовано:

Jan mas YVINT | Knoruda AB 1 155 25.05.2021

Форма А стр. 45 из 45