МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Процессы формообразования и инструменты

Специальность 15.02.16 Технология машиностроения

Рассмотрено и согласовано методической комиссией механических дисциплин

Протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерство просвещения Российской Федерации от 14.06.2022 № 444, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 01.07.2022, регистрационный № 69122, примерной основной образовательной программы по специальности 15.02.16 Технология машиностроения среднего профессионального образования.

Председатель методической комиссии Чепенко Григорий Николаевич
Заместитель директора ———————————————————————————————————
Составитель: Ефанов Иван Александрович, преподаватель колледжа ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»;
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Процессы формообразования и инструменты

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- -пользоваться нормативно-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

знать:

- -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

1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1.	ПК 1.1-1.3; 2.1	Использовать свойства инструментальных материалов	Тема 2.1. Инструменты формообразования	4	Формирование ПК 1.1-1.3; 2.1; 2.2
2.	ПК 1.1-1.3; 2.1	Применять знания по видам получения заготовок	Тема 1.2 Литейное производств	6	Формирование ПК 1.1-1.3; 2.1; 2.2
3.	ПК 1.1-1.3; 2.1	Применять технически смазочно охлаждающие жидкости	Тема 1.2 Литейное производств	4	Формирование ПК 1.1-1.3; 2.1; 2.2
4.	ПК 1.1-1.3; 2.1	Использовать методы расчет режимов резания при решении прикладных задач	Тема 3.3. Расчет и табличное определение режимов резания	6	Формирование ПК 1.1-1.3; 2.1; 2.2
5.	ПК 1.1-1.3; 2.1	Применять таблицы режимов резания при решении практических задач	Тема 3.3. Расчет и табличное определение режимов резания	4	Формирование ПК 1.1-1.3; 2.1; 2.2
6.	ПК 1.1-1.3; 2.1	Применять различные виды режущего инструмента для обработки отверстий	Тема 3.1. Обработка материалов сверлением	4	Формирование ПК 1.1-1.3; 2.1; 2.2
7.	ПК 1.1-1.3; 2.1	Применять различные методы нарезания зубчатых колес	Тема 6.2 Нарезание зубьев методом обкатки.	5	Формирование ПК 1.1-1.3; 2.1; 2.2
	Всего часов вариативн	ой части:		33	

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающихся — 123 часа, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 105 часов; самостоятельную учебную работу- 8 часов консультации — 2 часа промежуточную аттестацию — 8 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными и общими компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин
ПК 1.3.	Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического процесса обработки в машиностроительном производстве
ПК 1.4.	Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин
ПК 1.6	Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей машин
ПК 3.1	Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением конструкторской и технологической документации
ПК 3.2	Выбирать оборудование, инструмент и оснастку для осуществления сборки изделий
ПК 3.5.	Контролировать соответствие качества сборки требованиям технологической документации,
ПК 3.6.	Разрабатывать планировки участков механосборочных цехов машиностроительного производства в соответствии с производственными задачами
ПК 4.3.	Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования
ПК 4.5.	. Контролировать качество работ по наладке и техническому обслуживанию
ПК 4.1.	. Контролировать качество работ по наладке и техническому обслуживанию
ПК 5.4.	Контролировать качество выполнения электромонтажных работ
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.05 Процессы формообразования и инструменты

				Объем времен учеб	ни, отведенни бной дисципа		ение	
Коды	Наименование	Всего	Учебная нагрузка обучающихся в взаимодействии с преподавателем			я во пем		чная
компетенций	разделов, тем	часов	Теоретич еское обучение, часов	Лабораторные и практические занятия, часов	Курсовая работа (проект), часов	Самостоятельная учебная работа	консультации	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1. Горячая обработка материалов	12	12	-	-		-	-
	Раздел 2. Обработка материалов точением и строганием	24	18	4	-		-	-
	Раздел 2. Обработка материалов точением и строганием	14	10	2	1		-	-
	Раздел4. Обработкаматериалосверлением, зенкерован ием и развертыванием	10	8	2	-		-	-
	Раздел 5 Резьбонарезание	12	10	-	-		-	
	Раздел 6. Зубонарезание	10	10	-	-		-	-
	Раздел 7 . Протягивание	12	10	-				
	Раздел 8 Шлифование	10	8	2	-	-	-	-
	Раздел 9. Обработка материалов методами пластического деформирования	4	4	-	-	-	-	-
	Раздел 10. Электрофизические и электрохимические методы обработки	5	5	-	-	-	-	-
Консультации 2					2			
	я учебная работа	8				8		
Промежуточная	аттестация: экзамен	8						8

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.05 Процессы формообразования и инструменты

Наименование	No	Содержание учебного материала, практические занятия,					
разделов и тем	занятия		самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 1. Горячая обработка материалов							
Тема1.1. Роль		Содер	ожание учебного материала: виды формообразования: обработка резанием, обработка	4			
процессов			ом пластического деформирования, обработка электрофизическими и электромеханическими				
формообразования в			ами, горячая обработка, лазерная и плазменная обработка				
машиностроении		Роль	процессов формообразования в цикле производства деталей машин.				
			Лекции	4			
	1	1	Виды формообразования	2			
	2	2	Роль процессов формообразования в цикле производства деталей машин	2			
Тема 1.2 Литейное			ржание учебного материала: литейное производство, его роль в машиностроении.	4			
производств		_	вводство отливок в разовых песчано-глинистых формах				
		Моде	ельный комплект, его состав и назначение. Формовочные и стержневые смеси				
			Лекции	4			
	3	1	Литейное производство, его роль в машиностроении	2			
	4	2	Производство отливок в разовых песчано-глинистых формах	2			
Тема 1.3. Обработка			ржание учебного материала: . Обработка давлением. Понятие о пластической деформации.	2			
материалов		Прока	атное производство.				
давлением (ОМД)			Лекции	2			
	5	1	Обработка давлением. Прокатное производство.	2			
Тема 1.4. Сварочное		_	ржание учебного материала: сварка металлов, способы сварки, типы сварных соединений и	2			
производство		швов,	электрическая дуга, технология ручной электродуговой сварки.				
			Лекции	2			
	6	1	Сварка металлов, способы сварки, технология ручной электродуговой сварки	2			
			Раздел 2. Обработка материалов точением и строганием				
Тема 2.1. Инструменты			ржание учебного материала: инструменты формообразования в машиностроении	4			
формообразования		-	рументальные материалы, выбор марки инструментального материала.				
			говление цельных твердосплавных инструментов из пластифицированного полуфабриката.				
			Гы на формы пластинок и вставок из твердого сплава и минералокерамики, искусственного				
		алмаз	а и кубического нитрида бора. Износостойкие покрытия				
			Лекции	4			
	7	1	Инструменты формообразования в машиностроении, инструментальные материалы выбор	2			

Наименование	№ занятия		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
разделов и тем	занятия		марки инструментального материала	
	8	2	ГОСТы на формы пластинок и вставок из твердого сплава и минералокерамики.	2
			Износостойкие покрытия	2
Тема 2.2. Геометрия		Солеп	ожание учебного материала: конструктивные элементы резца, главная и вспомогательная	2
гокарного резца			е поверхности лезвия, режущая кромка, ленточка лезвия, фаска лезвия, вершина лезвия,	-
romphoro prozu			с при вершине резца. Углы лезвия резца и плоскости.	
		1 77 3	Лекции	2
	9	1	Конструктивные элементы резца,углы лезвия резца и плоскости	2
Тема 2.3. Элементы		Содор	ожание учебного материала: элементы резания при точении. Срез и его геометрия, площадь	4
тема 2.5. Элементы режимов резания			ечного сечения среза. Скорость резания.	4
режимов резания		попер	Лекции	2
	10	1	Элементы резания при точении. Срез и его геометрия	2
	10	1	Практические занятия	2
	11	1	Расчет скорости резания при токарной обработке.	2
Гема 2.4.	11	Содор	ржание учебного материала: стружкообразование. Пластические и упругие деформации,	<u> </u>
тема 2.4. Физические явления			кающие в процессе стружкообразования. Типы стружек	7
три токарной		возни	Лекции	2
обработке	12	1	Стружкообразование. Пластические и упругие деформации Типы стружек	2
oopaoo1ke	12	1	Практические занятия	2
	13	1	Заточка резцов.	2
Гема 2.5.	13	Содор	ржание учебного материала: Сила резания, возникающая в процессе стружкообразования, и	2
Сопротивление			ны ее возникновения. Разложение силы резания на составляющие Рz, Рy, Рх.	2
резанию при		причи	Лекции	2
гокарной обработке	14	1	Сила резания, возникающая в процессе стружкообразования, и причины ее возникновения.	2
Гема 2.6.	11	Солеп	ожание учебного материала: Смазочно-охлаждающие технологические средства Теплота,	$\frac{2}{2}$
Гепловыделение при			яемая в зоне резания в процессе стружкообразования	-
резании металлов		Выдел	Лекции	2
износ и стойкость	15	1	Смазочно-охлаждающие технологические средства Теплота, выделяемая в зоне резания в	2
резца		1	процессе стружкообразования	_
Тема 2.7. Скорость резания			ожание учебного материала: факторы, влияющие на стойкость резца, влияние скорости из. Взаимосвязь между стойкостью и скоростью	2
резапия		резани	Лекции	2
	16	1		2
	10	1	Смазочно-охлаждающие технологические средства	<u>∠</u>

Наименование разделов и тем	<u>№</u> занятия	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.8. Обработка	JW1121 1121	Содержа	ние учебного материала: процессы строгания и долбления	2
строганием и			ты режимов резания при строгания и долбления	_
долблением			[екции	2
	17		роцессы строгания и долбления	2
Тема 3.1. Обработка	/		. Обработка материалов сверлением, зенкерованием и развертыванием	9
материалов			ание учебного материала: Процесс сверления. Типы сверл. Конструкция и геометрия	4
сверлением			ого сверла	•
од оригона			(екции	2
	18		роцесс сверления. Типы сверл	2
	10		рактические занятия	2
	19		онструкция и геометрия спирального сверла	2
	17	1 10	опотрукции и гоомотрии опирального сверии	
Тема3.2.Обработка		Содержа	ние учебного материала: назначение зенкерования и развертывания. Элементы режимов	4
материалов			и срезаемого слоя при зенкеровании	
зенкерованием и			екции	4
развертыванием	20	1 Ha	азначение зенкерования и развертывания	2
	21		лементы режимов резания и срезаемого слоя при зенкеровании	2
Тема 3.3. Расчет и			ние учебного материала: Аналитический расчет режимов резания при сверлении,	9
табличное			ании, развертывании. Проверка по мощности станка.	
определение		•	екции	2
режимов резания	22	1 Ha	азначение зенкерования и развертывания, элементы режимов резания	2
Тема3.4.			ние учебного материала: аналитический расчет режимов резания при сверлении,	2
Конструкции сверл,			ании, развертывании. Проверка по мощности станка.	
зенкеров, разверток.			екции	2
A / A B	23		налитический расчет режимов резания при сверлении	2
			аздел 4. Обработка материалов фрезерованием	
Тема 4.1			иние учебного материала. Виды торцевого фрезерования. Геометрия торцовых фрез.	4
Обработка		_	ы резания и срезаемого слоя при торцевом фрезеровании.	
материалов			Гекции	4
цилиндрическими	24		Симметричное и несимметричное торцевое фрезерование. Геометрия торцовых фрез.	2
фрезами	25		лементы резания и срезаемого слоя.	2
Тема4.2. Обработка материалов			ние учебного материала: виды торцевого фрезерования: несимметричное, симметричное. резания при работе различных видов фрез	4
торцевыми фрезами		Л	екции	2

Наименование	No		Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем часов
разделов и тем	занятия	1	самостоятельная работа обучающихся	2
	26	1	Виды торцевого фрезерования	2
	27		Практические занятия	2
		1	Режимы резания при работе различных видов фрез	2
Тема 4.3. Расчет и			ржание учебного материала: Аналитический способ определения режимов резания.	2
табличное		Метод	дика определения режимов резания аналитическим способом	
определение			Лекции	2
режимов резания при фрезеровании	28	1	Аналитический метод определения режимов резания.	2
			Раздел 5. Резьбонарезание.	
Тема 5.1 Нарезание			ржание учебного материала. Обзор методов резьбонарезания. Нарезание резьбы резцами,	4
резьбы резцами.		конст	рукция и геометрия разьбового резца. Элементы резания.	
			Лекции	2
	29	1	Сущность нарезания резьбы резцами.	2
	30	2	Элементы резания	
Тема 5.2 Нарезание		Содер	ржание учебного материала. Сущность нарезания резьбы метчиками и плашками.	6
резьбы метчиками и		Класс	сификация метчиков и плашек, геометрия метчиков и плашек. Элементы режима резания.	
плашками			Лекции	2
	31	1	Сущность нарезания резьбы метчиками и плашками.	2
	32	2	Классификация метчиков и плашек, геометрия метчиков и плашек	2
	33	3	Износ метчиков и плашек. Мощность, затрачиваемая на резание.	2
			Раздел 6. Зубонарезание	10
Тема 6.1 Нарезание		Содег	ржание учебного материала. Обзор методов нарезания зубьев зубчатых колес. Сущность	4
зубьев методом копирования.		метод	ца копирования. Нарезание зубьев дисковыми и пальцевыми модульными фрезами. Заточка в и пальцевых модульных фрез.	
1			Лекции	2
	34	1	Сущность метода копирования.	2
	35	2	Нарезание зубьев дисковыми и пальцевыми модульными фрезами	2
Тема 6.2 Нарезание	30		ржание учебного материала. Сущность метода обкатки. Конструкция и геометрия червячной	4
зубьев методом			пьной фрезы. Элементы резания при зубофрезеровании. Износ червячных фрез. Нарезание	T
обкатки.			убых колес. Нарезание зубчатых колес долбяками. Элементы резания при зубодолблении.	
VVIIII IIII		ROCOS	Лекции	4
	36	1	Нарезание зубьев червячными модельными фрезами.	2
	37	2	Нарезание зубьев методом долбления.	2
Тема 6.3. Расчет и	31		тарезание зубьев методом дололения. ржание учебного материала. Классификация червячных фрез. Червячные фрезы для	2

Наименование разделов и тем	№ занятия		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
табличное	запитни	ინⴖინ	отки шлицев и звездочек. Классификация зубострогальных резцов и фрез для нарезания	
определение			неских колес. Заточка червячных фрез на специальных станках.	
режимов резания		1101111	Лекции	2
при зубонарезании	38	1	Конструкция и геометрические параметры червячной модульной фрезы.	2
r J r			Раздел 7. Протягивание.	10
Тема 7.1. Процесс		Содег	ожание учебного материала: сущность процесса протягивания. Виды протягивания. Части,	4
протягивания			нты и геометрия цилиндрической протяжки.	-
1			ча на зуб при протягивании. Износ протяжек.	
		, ,	Лекции	2
	39	1	Сущность процесса протягивания. Классификация протяжек.	2
	40	2	Части, элементы и геометрия цилиндрической протяжки.	2
Тема 7.2. Расчет и		Содер	 ожание учебного материала: определение скорости при протягивании табличным способом.	6
определение		Опре	деление основного (машинного) времени протягивания	
рациональных			Лекции	4
режимов резания	41	1	определение скорости при протягивании табличным способом	2
при протягивании	42	2	Определение основного (машинного) времени протягивания	2
			Самостоятельная работа обучающихся	2
		1	Расчет режимов резания при протягивании	2
Тема 7.3. Расчет и		Содег	ожание учебного материала: прочностной расчет протяжки на разрыв.	2
конструирование			енности конструирования прогрессивных протяжек	
протяжек			Лекции	2
•	43	1	Прочностной расчет протяжки на разрыв.	2
			Раздел 8. Шлифование	
		Содег	ожание учебного материала: абразивные, естественные и искусственные материалы, их	4
Тема8.1.			и физико-механические свойства	
Абразивные		•	Лекции	2
инструменты	44	1	Абразивные, естественные и искусственные материалы	2
			Практические занятия	2
	45	1	Наружное круглое шлифование методом врезания	2
Тема 8.2. Процесс			Содержание учебного материала: виды шлифования. Элементы резания.	2
шлифования			Расчет машинного времени при наружном круглом шлифование	
•			Лекции	2
	46	1	Виды шлифования. Элементы резания	2
Тема 8.3. Расчет и			Содержание учебного материала: выбор инструмента. Назначение метода шлифования	2

Наименование	№		Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем часов
разделов и тем	занятия		самостоятельная работа обучающихся	
табличное	47	1	Выбор абразивного инструмента. Назначение метода шлифования	2
определение				
рациональных				
режимов резания				
Тема 8.4Доводочные			Содержание учебного материала: суперфиниширование и хонингование поверхности	2
процессы			вращения. Станки и приспособления для суперфиниширования и хонингования	
			Лекции	2
	48	1	Суперфиниширование и хонингование поверхности вращения	2
			Раздел 9. Обработка материалов методами пластического деформирования	
Тема 9.1. Чистовая и			Содержание учебного материала: типовые схемы обкатывания наружных поверхностей.	4
упрочняющая			Особенности обкатывания переходных поверхностей (галтелей).	
обработка			Лекции	4
•	49	1	Типовые схемы обкатывания наружных поверхностей	2
	50	2	Особенности обкатывания переходных поверхностей	2
			Раздел 10. Электрофизические и электрохимические методы обработки	
Тема 10.1			Содержание учебного материала: электроконтактная обработка. Сущность метода,	3
Электрофизическиеи			область применения, оборудование, инструмент. Режимы обработки.	
электрохимические			Лекции	3
методы обработки	51	1	Электроконтактная обработка. Сущность метода	2
	52	2	Режимы обработки	1
Тема 11.2.			Содержание учебного материала: физическая сущность обработки когерентным световым	2
Обработка металлов			лучом (лазером). Область применения.	
когерентными			Лекции	2
световыми лучами	53	1	Физическая сущность обработки когерентным световым лучом. Область применения.	2
			Консультация перед экзаменом	2
			Самостоятельная учебная работа	8
			Промежуточная аттестация: экзамен	8
			Всего часов:	123

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «процессы формообразования и инструменты»

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийное оборудование.

4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких общепрофессиональных дисциплин как Материаловедение, инженерная графика, техническая механика, метрология, стандартизация и сертификация должно предшествовать освоению учебной дисциплины или изучается параллельно.

Теоретические и практические занятия должны проводиться в учебном кабинете процессы формообразования и инструменты.

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

текущий контроль: опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по практическим занятиям и т.д.

промежуточная аттестация: дифференцированный зачет / экзамен.

4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

Фамилия, имя,	Ефанов Иван Александрович
отчество	
преподавателя	
Образование	высшее, инженер-механик, Ворошиловградский
	машиностроительный институт,1972г. Щ №071497
	с отличием Технология машиностроения,
	металлорежущие станки и инструменты
Курсы повышения	преподаватель дисциплин общепрофессионального
квалификации	и профессионального циклов, КПК 6854, 29.12.2022
	г., институт профессионального развития ГОУ ВО
	ЛНР «ЛГПУ»
Категория,	первая категория
педагогическое звание	

4.4. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

4.4.1. Основные печатные издания

- 1. Агафонова Л..С. Процессы формообразования и инструменты: лабораторно-практические работы. Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Академия, 2021.
- 2. Балла О. М. Обработка деталей на станках с ЧПУ. Учебное пособие для СПО/ О. М. Балла. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-6754-9
- 3. Гоцеридзе Р. М. Процессы формообразования и инструменты: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2021.
- 4. Зубарев Ю. М. Методы получения заготовок в машиностроении. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер./ Ю.М. Зубарев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-7252-9
- 5. Зубарев Ю. М. Современные инструментальные материалы. Учебное пособие для СПО./ Ю.М. Зубарев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 304 с. ISBN 978-5-8114-6599-6
- 6. Зубарев Ю. М., Битюков Р. Н. Основы резания материалов и режущий инструмент. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер./ Ю.М. Зубарев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 228 с. ISBN 978-5-8114-7253-6

4.4.2. Дополнительные источники

- 1. Энциклопедия по машиностроению URL: http://mash-xxl.info/
- 2. Единое окно доступа к информационным ресурсам URL: http://window.edu.ru

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
Знать:	Знание основных	
основные методы	методов	тестирование
формообразовани	формообразовани	письменный
я заготовок;	я заготовок;	опрос
основные методы	знание основных	onpoc

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
обработки	методов обработки	контрольная
металлов	металлов	работа
резанием; материалы, применяемые для изготовления лезвийного инструмента; виды лезвийного инструмента и область его применения; методику и расчет рациональных режимов резания при различных	резанием; знание материалов, применяемых для изготовления лезвийного инструмента; знание видов лезвийного инструмента и область его применения; знание методики и расчета рациональных режимов	оценка выполнения домашних заданий и внеаудиторной самостоятельно й работы.
видах обработки	резания при различных	
	видах обработки.	
Уметь:	Умение пользоваться	экспертная
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	справочной документацией по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки; умение выбирать конструкцию лезвийного инструмента в зависимости от конкретных условий обработки; умение производить расчет режимов резания при	оценка учебной деятельности обучающихся в ходе выполнения практических занятий; контрольная работа; выполнение индивидуальны х практических
режимов резания при различных видах обработки;	различных видах обработки;	заданий; результаты проведения лабораторных работ;