# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛУХОВИЦКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»

		УТВЕРЖДІ	ЕНО
	при	казом директора ГБПОУ	MO
«Лух	овиц	кий авиационный технин	кум»
OT «	>>>	2020 г. №	_/ <b>У</b> Р
		Директор ГБПОУ	MO
«Лух	овиц	кий авиационный технин	сум»
		О.В. Ларио	нова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

«Технология машиностроения»

специальность 15.02.08 «Технология машиностроения»

Р.П.ОП.08.15.02.15/3

Рабочая разработана программа основе Федерального на государственного образовательного стандарта (далее  $\Phi\Gamma OC$ ) специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, на основе примерной учебной «Технология программы дисциплины машиностроения», рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования».

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»

Разработчик:

Данасас Наталья Николаевна <u>преподаватель ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»</u>

Согласована	УТВЕРЖДЕНА		
Цикловой комиссией специальности 15.00.00	Зам. директора по УВР		
Протокол №      «    » 2020 г.	ГБОУ СПО МО ЛАТ		
11p010k011 № «// = 2020 1.	О.В. Рыбакова		
Председатель комиссииИ.С. Иванова	<del>« »</del> 2020 г.		

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология машиностроения» является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, укрупненная группа 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Технология машиностроения» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК,	. цель и планируемые результаты освоен Умения	Знания
ОК		
OK 01.	- выбирать последовательность	- методика отработки детали на
OK 02.	обработки поверхностей деталей;	технологичность;
OK 03.	- применять методику отработки	- технологические процессы
OK 04.	деталей на технологичность;	производства типовых деталей
OK 05.	- применять методику проектирования	машин;
OK 09.	станочных и сборочных операций;	- методика выбора рационального
OK 10.	- проектировать участки механических	способа изготовления заготовок;
ПК 1.1	и сборочных цехов;	- методика проектирования
ПК 1.2	- использовать методику нормирования	станочных и сборочных операций;
ПК 1.4	трудовых процессов;	- правила выбора режущего
ПК 1.5	- производить расчет	инструмента, технологической
ПК 1.10	послеоперационных расходов сырья,	оснастки, оборудования для
ПК 2.1	материалов, инструментов и энергии	механической обработки в
ПК 2.2		машиностроительных
ПК 2.4		производствах;
ПК 2.5		- методика нормирования трудовых
ПК 2.10		процессов;
		- технологическая документация,
		правила ее оформления,
		нормативные документы по
		стандартизации

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	112
Объем образовательной программы	112
в том числе:	
теоретическое обучение	90
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	20
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	2
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация экзамен	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы технолог	•	T	
Тема 1.1. Технологические процессы машиностроительного производства	<ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Производство машиностроительного завода, получение заготовок, обработка заготовок, сборка. Типы машиностроительного производства, характеристики по технологическим, производственным и экономическим признакам.</li> <li>1.1. Содержание и сущность дисциплины «Технология машиностроения 1.2 Виды и типы производственных процессов</li> <li>Структура технологического процесса обработки детали. Технологическая операция и ее элементы: технологический переход, вспомогательный переход, рабочий ход, позиция, установка.</li> <li>2.1 Технологические процессы, структура, термины и определения</li> <li>2.2 Виды операций</li> <li>Производственные и операционные партии, цикл технологической операции, такт, ритм выпуска изделия.</li> <li>Факторы, определяющие точность обработки. Факторы, влияющие на точность обработки. Понятие об экономической и достижимой точности. Методы оценки погрешности обработки.</li> <li>1.1 Точность механической обработки детали</li> <li>Факторы влияющие на точность. Экономическая и достижимая точность</li> <li>Качество поверхности, факторы, влияющие на качество. Параметры оценки шероховатости поверхности по ГОСТ. Методы и средства оценки шероховатости поверхности. Влияние качества поверхности на эксплуатационные характеристики деталей машин.</li> <li>Качество поверхностей деталей машин</li> </ol>	18	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.10, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.10

	5.3 Способы контроля деталей		
Тема 1.2. Способы	Содержание учебного материала	24	OK 01. OK 02.
получения заготовок	1. Основные схемы базирования. Рекомендации по выбору баз. Погрешность		ОК 03. ОК 04.
	базирования и закрепления заготовки при обработке. Условное обозначение опор		OK 05. OK 09.
	и зажимов на операционных эскизах.		ОК 10.
	1.1 Понятие о базах. Основы базирования. Классификация баз		ПК 1.1, ПК 1.2,
	1.2 Правила и принципы выбора технологических баз. Основные схемы		ПК 1.4, ПК 1.5,
	базирования		ПК 1.10, ПК 2.1,
	2. Заготовки из металлов: литые заготовки, кованные и штампованные заготовки,		ПК 2.2, ПК 2.4,
	заготовки из проката. Заготовки из неметаллических материалов.		ПК 2.5, ПК 2.10
	2.1 Виды заготовок. Выбор вида заготовок корпусных деталей, валов, зубчатых		
	колес		
	2.2 Выбор вида заготовок рычагов и вилок, металлических крепежных деталей		
	2.3 Выбор вида заготовок из неметаллических материалов		
	3. Коэффициент использования заготовок. Влияние способа получения заготовок		
	на технико-экономические показатели техпроцесса обработки. Предварительная		
	обработка заготовок.		
	4. Припуски на обработку. Факторы, влияющие на размер припуска. Методика		
	определения величины припуска: расчетно-аналитический, статистический, по		
	таблицам.		
	4.1 Припуски на механическую обработку		
	4.2 Опытно - статистический и расчетно-аналитический метод определения		
	припусков		
	4.3 Определение исходного индекса по ГОСТ 7505-89		
	5. Технологичность конструкции. Критерий технологичности конструкции детали,		
	изделия.		
	6. Качественный и количественный методы оценки технологичности конструкции		
	детали: коэффициент точности обработки, коэффициент шероховатости		
	обработки, коэффициент унификации элементов детали.		
	6.1 Анализ технологичности конструкции деталей Ктч, Кш, КИМ		
	В том числе практические и лабораторные работы	6	
	1. Анализ технологичности конструкции детали		
	2. Расчет технологического припуска расчетно-аналитическим методом		
	3. Конструирование заготовки-штамповки		

Тема 1.3. Разработка	Содержание учебного материала	10	OK 01. OK 02.
технологических	1. Классификация технологических процессов по ГОСТ 3.1109-82. Исходная		ОК 03. ОК 04.
процессов	информация для проектирования технологического процесса обработки детали,		ОК 05. ОК 09.
	понятие о технологической дисциплине		ОК 10.
	2. Последовательность проектирования техпроцесса, вспомогательные и		ПК 1.1, ПК 1.2,
	контрольные операции.		ПК 1.4, ПК 1.5,
	3. Особенности проектирования технологических процессов обработки на станках		ПК 1.10, ПК 2.1,
	с ЧПУ.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	4. Оценка технико-экономической эффективности технологического процесса		ПК 2.5, ПК 2.10
	обработки. Расчеты расхода сырья, материалов, инструмента и энергии.		
	5. Методы внедрения, производственной отладки технологических процессов,		
	контроля за соблюдением технологической дисциплины.		
	6. Виды технологической документации. Правила оформления маршрутной карты		
	техпроцесса. Правила оформления операционного эскиза. Правила оформления		
	операционной карты механической обработки. Правила оформления карты		
	контроля.		
	7. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов		
	(АСПР ТП)		
	В том числе практические и лабораторные работы	2	
	1. Разработка маршрута технологического процесса (по выбору)		
Раздел 2. Основы техничес			
Тема 2.1. Затраты рабочего	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02.
времени	1. Классификация трудовых процессов.		OK 03. OK 04.
	2. Структура затрат рабочего времени, норма времени и ее структура, рабочее		OK 05. OK 09.
	время и его составляющие.		OK 10.
	3. Формула для расчета штучного времени. Виды норм труда.		ПК 1.1, ПК 1.2,
	4. Классификация методов нормирования трудовых процессов. Аналитический		ПК 1.4, ПК 1.5,
	метод и его разновидности. Опытно-статистический метод.		ПК 1.10, ПК 2.1,
	5. Особенности нормирования трудовых процессов: вспомогательных рабочих,		ПК 2.2, ПК 2.4,
	ИТР, служащих.		ПК 2.5, ПК 2.10
	6. Организация технико-нормативной работы на машиностроительном		
	предприятии.		
Тема 2.2. Нормирование	Содержание учебного материала	10	OK 01. OK 02.
трудовых процессов	1. Основное (машинное) время и порядок его определения. Нормативы для		ОК 03. ОК 04.

			OIL OF OIL OO
	технического нормирования.		OK 05. OK 09.
	2. Анализ формул для определения основного времени и факторы, влияющие на		OK 10.
	его производительность.		ПК 1.1, ПК 1.2,
	3. Методы определения нормативов основного времени на станочную операцию.		ПК 1.4, ПК 1.5,
	В том числе практические и лабораторные работы	6	ПК 1.10, ПК 2.1,
	1. Нормирование токарной операции		ПК 2.2, ПК 2.4,
	2. Нормирование сверлильной операции		ПК 2.5, ПК 2.10
	3. Нормирование фрезерной операции		
Раздел 3. Обработка осно	вных поверхностей типовых деталей		
Тема 3.1. Обработка	Содержание учебного материала	14	OK 01. OK 02.
наружных поверхностей	1. Обработки наружных поверхностей тел вращения (валов). Этапы обработки.		ОК 03. ОК 04.
	Обработка на токарно-винторезных, токарно-револьверных станках,		ОК 05. ОК 09.
	многошпиндельных токарных полуавтоматах.		ОК 10.
	2. Отделочные виды обработки: тонкое точение, притирка, суперфиниширование.		ПК 1.1, ПК 1.2,
	Обработка давлением. Схемы технологических наладок.		ПК 1.4, ПК 1.5,
	3. Способы нарезания наружной и внутренней резьбы. «Вихревой» способ		ПК 1.10, ПК 2.1,
	нарезания резьбы. Накатывание резьбы. Шлифование резьбы. Способы нарезания		ПК 2.2, ПК 2.4,
	точных резьб. Схемы технологических наладок.		ПК 2.5, ПК 2.10
	4. Шлицевые соединения. Способы обработки наружных и внутренних шлицевых		
	поверхностей.		
	5. Обработка плоских поверхностей на строгальных станках. Обработка плоских		
	поверхностей фрезерованием. Протягивание и шлифование плоских		
	поверхностей. Отделка плоских поверхностей. Схемы технологических наладок.		
	6. Обработка фасонных поверхностей фасонным режущим инструментом.		
	Обработка фасонных поверхностей по копиру. Обработка фасонных		
	поверхностей на станках с ЧПУ. Схемы технологических наладок.		
	В том числе практические и лабораторные работы	2	
	1. Разработка технологического процесса обработки детали «Вал»	-	
Тема 3.2. Обработка	Содержание учебного материала	12	OK 01. OK 02.
деталей	1. Технологичность конструкции корпусных деталей. Методы обработки.		OK 03. OK 04.
	Обработка корпусов на агрегатных станках. Обработка корпусов на		OK 05. OK 09.
	многооперационных станках с ПУ.		OK 10.
	2. Схемы технологических наладок. Типовой техпроцесс обработки корпуса		ПК 1.1, ПК 1.2,
	редуктора.		ПК 1.4, ПК 1.5,
	I bedigger		, ,

	<ol> <li>Обработка деталей давлением в холодном состоянии. Электрические методы обработки. Схемы технологических наладок.</li> <li>Технологические особенности обработки жаростойких сплавов. Способы обработки жаростойких сплавов.</li> <li>Обработка отверстий на сверлильных и расточных станках. Протягивание и шлифование отверстий. Отделочные виды обработки отверстий. Обработка отверстий на сверлильных станках с ЧПУ. Схемы технологических наладок.</li> <li>Предварительная обработок заготовок зубчатых колес. Методы нарезания зубьев: метод копирования и метод обкатки. Отделочные виды обработки зубьев. Типовой технологический процесс обработки зубчатого колеса «Вал». Схемы технологических наладок.</li> </ol>		ПК 1.10, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.10
	В том числе практические и лабораторные работы	2	
T. 22.05	1. Разработка технологического процесса обработки детали «Фланец»	4	01001 01000
Тема 3.3. Оборудование для механической обработки заготовок	<ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Кодирование информации для станков с ЧПУ. Виды программоносителей. Кодирование приспособлений, режущего инструмента для многооперационных станков.</li> <li>Технологические особенности обработки деталей на автоматических линиях. Обработки деталей на автоматических линиях из агрегатных станков.</li> <li>Классификация гибких производственных систем (ГПС). Системы и структуры</li> </ol>	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.10, ПК 2.1,
	ГПС. Технологическая гибкость ГПС. Технологические возможности ГПС.		ПК 2.2, ПК 2.4,
D 4.65	Обработки деталей на роторных автоматических линиях		ПК 2.5, ПК 2.10
Раздел 4. Сборка машин Тема 4.1. Технологический процесс сборки	Содержание учебного материала  1. Сборочные процессы. Особенности сборки, как заключительного этапа изготовления изделия.  2. Сборочные размерные цепи. Методы сборки. Подготовка деталей к сборке.  3. Исходные данные для проектирования техпроцесса сборки. Базовые элементы сборки.  4. Технологический процесс сборки и его элементы. Разработка технологической схемы сборки изделия.  5. Особенности нормирования сборочных работ.	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.10, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.10
Тема 4.1. Сборка типовых	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02.
сборочных единиц	1. Классификация сборочных соединений. Сборка узлов подшипника. Сборка		ОК 03. ОК 04.

	зубчатых зацеплений. Сборка резьбовых соединений.  2. Инструмент, применяемый при сборке. Механизация и автоматизация сборки.  3. Технический контроль и испытание узлов и машин. Окраска и консервирование.		ОК 05. ОК 09. ОК 10. ПК 1.1, ПК 1.2,
	В том числе практические и лабораторные работы  1. Разработка схемы сборки. Разработка ТП сборки	2	ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.10, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.10
Итоговая контрольная раб	ота Итого:	2 112	111(2.3,111(2.10

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технология машиностроения», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий, комплект чертежей по изучаемым темам; наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам; комплект учебных плакатов по дисциплине; комплект учебных фильмов по изучаемым темам; компьютер; телевизор и мультимедиа-проектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь издания печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Клепиков В.В., Бодров А.Н. Технология машиностроения: Учебник. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М., 2011 г. ГРИФ
- 2. Технология машиностроения: в 2 ч.: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.Ю. Новиков. М.: Издательский центр «Академия», 2011 г. ГРИФ
- 3. Ильянков А.И., Марсов Н.Ю., Основные термины, понятия, и определения в технологии машинострения. Справочник. М.: ОИЦ «Академия», 2012.
- 4. Ильянков А.И., Новиков В.Ю. Технология машиностроения. Практикум и курсовое проектирование М.: ОИЦ «Академия», 2013.
- 5. Новиков В.Ю. Ильянков А.И. Технология машиностроения. В 2 ч. М.: ОИЦ «Академия», 2013.
- 6. Анухин В.И. Допуски и посадки. Учебное пособие. 4-е изд-СПб.: Питер. 2013.
- 7. Аверченков В.И., Е.А. Польскогогор. Технология машиностроения: Сборник задач и упражнений: Учеб. пособие 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2012.
- 8. Суслов А.Г. Технология машиностроения, учебник, 2013.
- 9. Учебное пособие по курсу «Технология обработки металлов резанием». Academy Sandvik Caramant. © AB Sandvik Caramant. 2013.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://www.twirpx.com/files/machinery/tm Все для студента: Технология машиностроения <a href="http://mash-xxl.info/">http://mash-xxl.info/</a> - Энциклопедия по машиностроению <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> - Единое окно доступа к информационным ресурсам

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	- соотносит	Оценка результатов
в рамках дисциплины:	последовательность обработки	выполнения:
- методика отработки детали на	поверхностей с заданной	- тестирования
технологичность;	точностью;	- практической
- технологические процессы	- соотносит	•
производства типовых деталей	последовательность обработки	работы
машин;	поверхностей с заданной	- лабораторной
- методика выбора рационального	шероховатостью;	работы
способа изготовления заготовок;	- определяет погрешность	- контрольной
- методика проектирования	базирования и закрепления	работы
станочных и сборочных операций;	заготовки при обработке;	r w v · · · ·
- правила выбора режущего	- использует справочную	
инструмента, технологической	литературу для определения	
оснастки, оборудования для	припуска и оформления	
механической обработки в	чертежа заготовки;	
машиностроительных	- описывает качественный и	
производствах;	количественный анализ	
- методика нормирования	технологичности конструкции	
трудовых процессов;	детали;	
- технологическая документация,	- перечисляет и объясняет	
правила ее оформления,	выбор рабочего и контрольно-	
нормативные документы по	измерительного инструмента;	
стандартизации	- демонстрирует понимание	
Перечень умений, осваиваемых	технологических процессов	
в рамках дисциплины:	обработки различных деталей;	
- выбирать последовательность	- предъявляет	
обработки поверхностей деталей;	последовательность типовых	
- применять методику отработки	способов обработки деталей,	
деталей на технологичность;	разработки технологических	
- применять методику	операций;	
проектирования станочных и	- рассчитывает режимы	
сборочных операций;	резания, нормирования	
- проектировать участки	операций;	
механических и сборочных цехов;	- составляет схемы	
- использовать методику	технологических наладок и	
нормирования трудовых	оформляет технологическую	
процессов;	документацию на станочные	
- производить расчет	операции	
послеоперационных расходов		
сырья, материалов, инструментов		
и энергии		