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

УТВЕРЖДЕ	НО
приказом директора ГБПОУ М	ON
«Луховицкий авиационный технику	/ M >>
от «» 2023 г. №	/
Директор ГБПОУ М	ON
«Луховицкий авиационный технику	/ M >>
А.К. Шолог	ХОВ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

«ОП.06 Технология машиностроения» специальность 15.02.16 «Технология машиностроения»

РП.ОП.06. 15.02.16/03

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **15.02.16 Технология машиностроения,** примерной основной образовательной программы по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утверждённой протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 15.00.00: № 24 от 25.07.22, Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ: № 150 Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-256 от 29.07.2022г.

ДПО ИРПО № 11-256 от 29.0	97.2022Γ.			
Организация-разработчик: техникум»	ГБПОУ	МО	«Луховицкий	авиационный
Разработчик:				
Данасас Наталия Николає «Луховицкий авиационный	_		ель-совместитель	ГБПОУ МО
Согласована Цикловой комиссией УГС 15.00. Протокол № «» Председатель комиссии	2023 г.	нова	ГБПОУ М авиационн	ЦЕНА стора по УР О «Луховицкий ый техникум» О.Ю. Корнеева 2023 г.
СОГЛАСОВАНА Главный технолог Филиал ПАО «ОАК» - ЛАЗ им. І	Т.А.Воронин	a		

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Технология машиностроения»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Технология машиностроения» является обязательной частью общепрофессионального цикла в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 5.4. ЛР 35, ЛР 37, ЛР 44, ЛР 51, ЛР 64

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК.01 ОК.02 ОК.03 ОК.09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.5 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.4 ПК 5.4 ЛР 35, ЛР 37,	- выбирать последовательность обработки поверхностей деталей; - применять методику отработки деталей на технологичность; - применять методику проектирования станочных и сборочных операций; - проектировать участки механических и сборочных цехов; - использовать методику нормирования трудовых процессов; - производить расчет послеоперационных расходов сырья, материалов, инструментов	- методика отработки детали на технологичность; - технологические процессы производства типовых деталей машин; - методика выбора рационального способа изготовления заготовок; - методика проектирования станочных и сборочных операций; - правила выбора режущего инструмента, технологической оснастки, оборудования для механической обработки в машиностроительных производствах;
ЛР 44, ЛР 51, ЛР 64	и энергии	 методика нормирования трудовых 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 в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	94
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	72
практические занятия	20
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12

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 техноло	гии машиностроения	T	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	10	OK.01, OK.02,
Технологические процессы машиностроительного	1. Производство машиностроительного завода, получение заготовок, обработка заготовок, сборка. Типы машиностроительного производства, характеристики по технологическим, производственным и экономическим признакам.		ОК.03, ОК.09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК
производства	2. Структура технологического процесса обработки детали. Технологическая операция и ее элементы: технологический переход, вспомогательный переход, рабочий ход, позиция, установка.		3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 5.4. ЛР 35, ЛР 37, ЛР 44, ЛР 51, ЛР
	3. Производственные и операционные партии, цикл технологической операции, такт, ритм выпуска изделия.		64
	4. Факторы, определяющие точность обработки. Факторы, влияющие на точность обработки. Понятие об экономической и достижимой точности. Методы оценки погрешности обработки.		
	5. 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.		
Тема 1.2. Способы	Содержание учебного материала	18	OK.01, OK.02,
получения заготовок	1. Основные схемы базирования. Рекомендации по выбору баз. Погрешность базирования и закрепления заготовки при обработке. Условное обозначение опор и зажимов на операционных эскизах.		ОК.03, ОК.09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК
	2. Заготовки из металлов: литые заготовки, кованные и штампованные заготовки, заготовки из проката. Заготовки из неметаллических (композиционных) материалов. Изготовление препрегов. Изготовление сотового заполнителя. Изготовление деталей из композиционных материалов выкладкой и намоткой. 3. Коэффициент использования заготовок, в т. ч. из композиционных материалов.		3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 5.4. ЛР 35, ЛР 37, ЛР 44, ЛР 51, ЛР 64

1. Классификация трудовых процессов.	-	ОК.03, ОК.09, ПК
	4	OK.01, OK.02,
	- -	
	2	
	4	
	4	
	4	64
		ЛР 44, ЛР 51, ЛІ
операции.		5.4. ЛР 35, ЛР 37
2. Последовательность проектирования техпроцесса, вспомогательные и контрольные		3.3, TIK 3.4, TIF
понятие о технологической дисциплине	_	1.3, ПК 1.5, ПН 3.1, ПК 3.2, ПН
информация для проектирования технологического процесса обработки детали,		1.1, IIK 1.2, III
1. Классификация технологических процессов по ГОСТ 3.1109-82. Исходная		ОК.03, ОК.09, П
Содержание учебного материала	10	OK.01, OK.02
3. Конструирование заготовки-штамповки	1	
2. Расчет технологического припуска расчетно-аналитическим методом		
1. Анализ технологичности конструкции детали	1	
11 1	6	
	-	
	4	
4. Припуски на обработку. Факторы, влияющие на размер припуска. Методика		
композиционных материалов		
Влияние способа получения заготовок на технико-экономические показатели техпроцесса обработки. Предварительная обработка заготовок, в т. ч. из		
	4. Припуски на обработку. Факторы, влияющие на размер припуска. Методика определения величины припуска: расчетно-аналитический, статистический, по таблицам. 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. B том числе практические и лабораторные работы 1. Анализ технологичности конструкции детали 2. Расчет технологического припуска расчетно-аналитическим методом 3. Конструирование заготовки-штамповки Содержание учебного материала 1. Классификация технологических процессов по ГОСТ 3.1109-82. Исходная информация для проектирования технологического процесса обработки детали, понятие о технологической дисциплине 2. Последовательность проектирования технологического процесса обработки на станках с чпу. 3. Особенности проектирования технологических процессов обработки на станках с чпу. 4. Оценка технико-экономической эффективности технологического процесса 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. B том числе практические и лабораторные работы 1. Разработка маршрута технологического процесса (по выбору) 1. Разработка маршрута технологического процесса (по выбору)	4. Припуски на обработку. Факторы, влияющие на размер припуска. Методика определения величины припуска: расчетно-аналитический, статистический, по таблицам. 5. Технологичность конструкции. Критерий технологичности конструкции детали, изделия. 6. Качественный и количественный методы оценки технологичности конструкции детали, коэффициент точности обработки, коэффициент шероховатости обработки, коэффициент тинфикации элементов детали. В том числе практические и лабораторные работы 1. Анализ технологичности конструкции детали 2. Расчет технологического припуска расчетно-аналитическим методом 3. Конструирование заготовки-штамповки Содержание учебного матернала 1. Классификация технологических процессов по ГОСТ 3.1109-82. Исходная информация для проектирования технологического процесса обработки детали, понятие о технологической дисциплине 2. Последовательность проектирования техпроцесса, вспомогательные и контрольные операции. 3. Особенности проектирования технологических процессов обработки на станках с ЧПУ. 4. Оценка технико-экономической эффективности технологического процесса обработки. Расчеты расхода сырья, материалов, инструмента и энергии. 5. Методы внедрения, производственной отладки технологического процессов, контроля за соблюдением технологической дисциплины. 6. Виды технологической документации. Правила оформления маршрутной карты техпроцесса. Правила оформления операционного эскиза. Правила оформления операционного эскиза. Правила оформления операционного эскиза. Правила оформления варты контроля. 8 том числе практические и лабораторные работы 1. Разработка маршрута технологического процесса (по выбору) 1. Разработка маршрута технологического процесса (по выбору) 1. Разработка маршрута технологического процесса (по выбору)

	 Структура затрат рабочего времени, норма времени и ее структура, рабочее время и его составляющие. Формула для расчета штучного времени. Виды норм труда. Классификация методов нормирования трудовых процессов. Аналитический метод и его разновидности. Опытно-статистический метод. Особенности нормирования трудовых процессов: вспомогательных рабочих, ИТР, служащих. 		1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 5.4. ЛР 35, ЛР 37, ЛР 44, ЛР 51, ЛР 64
Тема 2.2. Нормирование трудовых процессов	Содержание учебного материала 1. Основное (машинное) время и порядок его определения. Нормативы для технического нормирования. 2. Анализ формул для определения основного времени и факторы, влияющие на его производительность. 3. Методы определения нормативов основного времени на станочную операцию.	10	OK.01, OK.02, OK.03, OK.09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 5.4. ЛР 35, ЛР 37,
Разлел 3. Обработка осно	В том числе практические и лабораторные работы 1. Нормирование токарной операции 2. Нормирование сверлильной операции 3. Нормирование фрезерной операции вных поверхностей типовых деталей	6	ЛР 44, ЛР 51, ЛР 64
Тема 3.1. Обработка наружных поверхностей	Содержание учебного материала 1. Обработки наружных поверхностей тел вращения (валов). Этапы обработки. Обработка на токарно-винторезных, токарно-револьверных станках, многошпиндельных токарных полуавтоматах. 2. Отделочные виды обработки: тонкое точение, притирка, суперфиниширование. Обработка давлением. Схемы технологических наладок. 3. Способы нарезания наружной и внутренней резьбы. «Вихревой» способ нарезания резьбы. Накатывание резьбы. Шлифование резьбы. Способы нарезания точных резьб. Схемы технологических наладок. 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.	14	ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 5.4. ЛР 35, ЛР 37, ЛР 44, ЛР 51, ЛР 64

	D TOW WWO TO WHOM THE OWN IN THE OWN TO PROTECT A	2	
	В том числе практические и лабораторные работы		
T 22 07 7	1. Разработка технологического процесса обработки детали «Вал»	40	OK 01 OK 02
Тема 3.2. Обработка	Содержание учебного материала	12	OK.01, OK.02,
деталей	1. Технологичность конструкции корпусных деталей. Методы обработки. Обработка		ОК.03, ОК.09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК
	корпусов на агрегатных станках. Обработка корпусов на многооперационных станках		1.1, 11K 1.2, 11K 1.3, 11K 1.5, 11K
	с ПУ.		3.1, TIK 3.2, TIK
	2. Схемы технологических наладок. Типовой техпроцесс обработки корпуса		3.3, TIK 3.4, TIK
	редуктора.		5.4. ЛР 35, ЛР 37,
	3. Обработка деталей давлением в холодном состоянии. Электрические методы		ЛР 44, ЛР 51, ЛР
	обработки. Схемы технологических наладок.		64
	4. Технологические особенности обработки жаростойких сплавов. Способы обработки		
	жаростойких сплавов.		
	5. 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.		
	6. 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.		
	7. Технологические особенности обработки композиционных материалов. Способы		
	обработки композиционных материалов.		
	В том числе практические и лабораторные работы	2	_
		2	
	1. Разработка технологического процесса обработки детали «Фланец»		
Тема 3.3. Оборудование	Содержание учебного материала	4	OK.01, OK.02,
для механической	1. Кодирование информации для станков с ЧПУ. Виды программоносителей.		ОК.03, ОК.09, ПК
обработки заготовок	Кодирование приспособлений, режущего инструмента для многооперационных		1.1, ПК 1.2, ПК
	станков.		1.3, ПК 1.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК
	2. Технологические особенности обработки деталей на автоматических линиях.		3.1, 11K 3.2, 11K 3.3, 11K 3.4, 11K
	Обработки деталей на автоматических линиях из агрегатных станков.		5.4. ЛР 35, ЛР 37,
	3. Классификация гибких производственных систем (ГПС). Системы и структуры		ЛР 44, ЛР 51, ЛР
	ГПС. Технологическая гибкость ГПС. Технологические возможности ГПС. Обработки		64
	деталей на роторных автоматических линиях		
Раздел 4. Сборка машин			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	OK.01, OK.02,
Технологический процесс	1. Сборочные процессы. Особенности сборки, как заключительного этапа	-	ОК.03, ОК.09, ПК
темпологи техний процесс	1. Coope male inpedeced. Cooperinoeth coopen, aux suche interibiliore stund	l	<u> </u>

сборки	изготовления изделия.		1.1, ПК 1.2, ПК
	2. Сборочные размерные цепи. Методы сборки. Подготовка деталей к сборке.		1.3, ПК 1.5, ПК
3. Исходные данные для проектирования техпроцесса сборки. Базовые элементы			3.1, IIK 3.2, IIK
	сборки.		3.3, ПК 3.4, ПК 5.4. ЛР 35, ЛР 37,
	4. Технологический процесс сборки и его элементы. Разработка технологической		ЛР 44, ЛР 51, ЛР
	схемы сборки изделия.		64
	5. Особенности нормирования сборочных работ.		
Тема 4.1. Сборка	Содержание учебного материала	4	OK.01, OK.02,
типовых сборочных	1. Классификация сборочных соединений. Сборка узлов подшипника. Сборка		ОК.03, ОК.09, ПК
единиц	зубчатых зацеплений. Сборка резьбовых соединений.		1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК
	2. Инструмент, применяемый при сборке. Механизация и автоматизация сборки.		3.1, IIK 1.3, IIK 3.1, IIK
	3. Технический контроль и испытание узлов и машин. Окраска и консервирование.		3.3, TIK 3.4, TIK
	4. Особенности сборки изделий из композиционных материалов. Сборка изделий с		5.4. ЛР 35, ЛР 37,
	сотовым заполнителем.		ЛР 44, ЛР 51, ЛР
	В том числе практические и лабораторные работы	2	64
	1. Разработка схемы сборки. Разработка ТП сборки		
Самостоятельная работа		2	
	Итого:	94	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Технология машиностроения», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения в соответствии с п. 6.1.2. образовательной программы по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным п.6.1.2. образовательной программы по данной специальности.

«Процессы формообразования, Лаборатория технологическая оснастка И инструменты», необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, образовательной приведенным п.6.1.2 программы данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Аверченков В.И., Е.А. Польскогогор.Технология машиностроения: Сборник задач и упражнений: Учеб. пособие 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2021.
- 2. Антимонов, А. М. Технология машиностроения : учебник для СПО / А. М. Антимонов ; под редакцией О. Г. Залазинского. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2021. 173 с. ISBN 978-5-4488-1116-6.
 - 3. Анухин В.И. Допуски и посадки. Учебное пособие. 4-е изд-СПб.: Питер. 2021.
- 4. Зубарев Ю. М. Специальные методы обработки заготовок в машиностроении. Учебное пособие для СПО/ Ю.М.Зубарев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 400 с. ISBN 978-5-8114-6549-1
- 5. Коломейченко А. В., Кравченко И. Н. и др. Технология машиностроения. Лабораторный практикум. Учебное пособие для СПО/ А.В.Коломейченко. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-6647-4
- 6. Копылов Ю. Р. Технология машиностроения. Учебное пособие для СПО/ Ю.Р.Копылов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 252 с. ISBN 978-5-8114-6703-7
- 7. Копылов Ю. Р., Болдырев А. А. Технология машиностроения. Дистанционный курс. Учебное пособие для СПО/ Ю.Р.Копылов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6704-4
- 8. Суслов А.Г. Технология машиностроения, учебник, 2021. 9. Учебное пособие по курсу «Технология обработки металлов резанием». Academy Sandvik Caramant. © AB Sandvik Caramant. 2021

3.2.2. Основные электронные издания

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

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Копылов Ю. Р. Технология машиностроения. Учебное пособие для СПО/ Ю.Р.Копылов.
- Санкт-Петербург : Лань, 2021. 252 с. ISBN 978-5-8114-6703-7

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	1 2
- методика отработки детали на	поверхностей с заданной	выполнения:
технологичность;	точностью;	- тестирования
- технологические процессы	- соотносит	- практической
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	-
станочных и сборочных операций;	заготовки при обработке;	работы
- 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		
ЛР.35 Готовый соответствовать	– способность	текущий контроль и
ожиданиям работодателей:	организовывать работу	наблюдение за
активный, проектно-мыслящий,	коллектива и команды;	деятельностью
эффективно взаимодействующий	– умение осуществлять	обучающегося в
и сотрудничающий с	внешнее и внутреннее	процессе освоения
коллективом, осознанно	взаимодействие коллектива и	образовательной
выполняющий профессиональные	команды;	программы
требования, ответственный,		

пунктуальный,	– знание требований к	
дисциплинированный,	управлению персоналом;	
трудолюбивый, критически	– умение анализировать	
мыслящий, демонстрирующий	причины, виды и способы	
профессиональную	разрешения конфликтов;	
жизнестойкость.	– знание принципов	
	эффективного взаимодействие	
	с потребителями услуг;	
	– демонстрация знаний основ	
	проектной деятельности.	
ЛР 37 Готовый к	- умение определять	текущий контроль и
профессиональной конкуренции и	актуальность нормативно-	наблюдение за
конструктивной реакции на	1 -	деятельностью
критику.		
критику.	профессиональной	•
	деятельности;	процессе освоения
	– знание современной	образовательной
	научной профессиональной	программы
	терминологии в	
	профессиональной	
	деятельности;	
	– знание и умение применить	
	возможных траекторий	
	профессионального развития	
	и самообразования.	
ЛР 44 Осуществлять поиск,	 способность определять 	текущий контроль и
анализ и интерпретацию	необходимые источники	наблюдение за
информации, необходимой для	информации;	деятельностью
выполнения задач	 умение правильно 	обучающегося в
профессиональной деятельности	планировать процесс поиска;	процессе освоения
	 умение структурировать 	образовательной
	получаемую информацию и	программы
	выделять наиболее значимое в	
	результатах поиска	
	информации;	
	ттформации,	
	_ умение опецирать	
	- умение оценивать	
	практическую значимость	
	практическую значимость результатов поиска;	
	практическую значимость результатов поиска; — верное выполнение	
	практическую значимость результатов поиска; — верное выполнение оформления результатов	
	практическую значимость результатов поиска; — верное выполнение оформления результатов поиска информации;	
	практическую значимость результатов поиска; — верное выполнение оформления результатов поиска информации; — знание номенклатуры	
	практическую значимость результатов поиска; — верное выполнение оформления результатов поиска информации; — знание номенклатуры информационных источников,	
	практическую значимость результатов поиска; — верное выполнение оформления результатов поиска информации; — знание номенклатуры информационных источников, применяемых в	
	практическую значимость результатов поиска; — верное выполнение оформления результатов поиска информации; — знание номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной	
	практическую значимость результатов поиска; — верное выполнение оформления результатов поиска информации; — знание номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;	
	практическую значимость результатов поиска; — верное выполнение оформления результатов поиска информации; — знание номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; — способность использования	
	практическую значимость результатов поиска; — верное выполнение оформления результатов поиска информации; — знание номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; — способность использования приемов поиска и	
	практическую значимость результатов поиска; — верное выполнение оформления результатов поиска информации; — знание номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; — способность использования приемов поиска и структурирования	
	практическую значимость результатов поиска; — верное выполнение оформления результатов поиска информации; — знание номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; — способность использования приемов поиска и	
	практическую значимость результатов поиска; — верное выполнение оформления результатов поиска информации; — знание номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; — способность использования приемов поиска и структурирования	

ЛР 51 Использовать	- способность применения	текущий контроль и
информационные технологии в	средств информационных	наблюдение за
профессиональной деятельности	технологий для решения	деятельностью
	профессиональных задач;	обучающегося в
	- умение использовать	процессе освоения
	современное программное	образовательной
	обеспечение;	программы
	- знание современных	
	средств и устройств	
	информатизации;	
	- способность правильного	
	применения программного	
	обеспечения в	
	профессиональной	
	деятельности.	
ЛР 64 Содействовать сохранению	– умение соблюдать нормы	текущий контроль и
окружающей среды,	экологической безопасности;	наблюдение за
ресурсосбережению, эффективно	- способность определять	деятельностью
действовать в чрезвычайных	направления	обучающегося в
ситуациях.	ресурсосбережения в рамках	процессе освоения
	профессиональной	образовательной
	деятельности;	программы
	– знание правил	
	экологической безопасности	
	при ведении	
	профессиональной	
	деятельности;	
	– знание методов	
	обеспечения	
	ресурсосбережения при	
	выполнении	
	профессиональных задач.	