# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Балахнинский филиал ННГУ

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета ННГУ протокол от 02. 12. 2024 г. №10

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Специальность среднего профессионального образования **15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ** 

Квалификация выпускника **ТЕХНИК - ТЕХНОЛОГ** 

Форма обучения **ОЧНАЯ** 

Автор:

Преподаватель высшей категории Л.Н.Новожилова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Балахнинского филиала ННГУ от 27.11.2024 г., протокол N 3.

Председатель методической комиссии Балахнинского филиала ННГУ С.С. Квашнин

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5. КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ДЛЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ	14

## 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 основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение лисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 ОК 02

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.07, ОК.09.

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK.01	- выбирать последовательность	- методика отработки детали на
OK.02	обработки поверхностей деталей;	технологичность;
OK.03	- применять методику отработки	- технологические процессы
OK.09	деталей на технологичность;	производства типовых деталей
ПК 1.2	- применять методику	машин;
	проектирования станочных и	- методика выбора рационального
	сборочных операций;	способа изготовления заготовок;
	- проектировать участки	- методика проектирования
	механических и сборочных	станочных и сборочных
	цехов;	операций;
	- использовать методику	- правила выбора режущего
	нормирования трудовых	инструмента, технологической
	процессов;	оснастки, оборудования для
	- производить расчет	механической обработки в
	послеоперационных расходов	машиностроительных
	сырья, материалов, инструментов	производствах;
	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	160
в т.ч. в форме практической подготовки	54
в т.ч.: консультации	4
теоретическое обучение	60
практические занятия	54
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена (1,2 семестры)	36

#### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.1.	Раздел 1. Основы технологии машиностроения           1. Производство машиностроительного завода, получение заготовок,	30/16	OK.01
Технологические процессы машиностроительного производства	обработка заготовок, сборка. Типы машиностроительного производства, характеристики по технологическим, производственным и экономическим признакам.  2. Структура технологического процесса обработки детали. Технологическая операция и ее элементы: технологический переход, вспомогательный переход, рабочий ход, позиция, установка.  3. Производственные и операционные партии, цикл технологической операции, такт, ритм выпуска изделия.  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	10	ОК.02 ОК.03 ОК.09 ПК 1.2
	эксплуатационные характеристики деталей машин.  Практические занятия: Работа с конструкторской документацией  1. Контроль качества деталей.  2. Изучение технологических операций на примере типовых деталей.	6	

T 12 C 7	1 0		
Тема 1.2. Способы	1. Основные схемы базирования. Рекомендации по выбору баз. Погрешность		
получения заготовок	базирования и закрепления заготовки при обработке. Условное обозначение		
	опор и зажимов на операционных эскизах.		
	2. Заготовки из металлов: литые заготовки, кованные и штампованные		
	заготовки, заготовки из проката. Заготовки из неметаллических материалов.		
	3. Коэффициент использования заготовок. Влияние способа получения		
	заготовок на технико-экономические показатели техпроцесса обработки.		
	Предварительная обработка заготовок.	10	
	4. Припуски на обработку. Факторы, влияющие на размер припуска.	10	
	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.		
	Практические занятия:		
	1. Базирование заготовок.		
	2. Выбор метода получения заготовок.	10	
	3. Оценка технологичности конструкции.		
	Работа с технологической документацией		
	Самостоятельная работа: Точность механической обработки деталей	2	
	машин.	4	
Тема 1.3. Разработка	1. Классификация технологических процессов по ГОСТ 3.1109-82. Исходная		ОК.01
технологических	информация для проектирования технологического процесса обработки		OK.02
процессов	детали, понятие о технологической дисциплине		OK.03
_	2. Последовательность проектирования техпроцесса, вспомогательные и		ОК.09
	контрольные операции.		ПК 1.2
	3. Особенности проектирования технологических процессов обработки на	6	
	станках с ЧПУ.		
	4. Оценка технико-экономической эффективности технологического		
	процесса обработки. Расчеты расхода сырья, материалов, инструмента и		
	энергии.		
	<u> </u>	1	l

	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)		
	1. Практическое занятие: Разработка маршрута технологического	2	
	процесса (по выбору)	2	
	Самостоятельная работа: Качество поверхностей деталей машин.	2	
	Раздел 2. Основы технического нормирования	8 /12	
Тема 2.1. Затраты	1. Классификация трудовых процессов.		ОК.01
рабочего времени	2. Структура затрат рабочего времени, норма времени и ее структура,		OK.02
	рабочее время и его составляющие.		ОК.03
	3. Формула для расчета штучного времени. Виды норм труда.		ОК.09
	4. Классификация методов нормирования трудовых процессов.	4	ПК 1.2
	Аналитический метод и его разновидности. Опытно-статистический метод.	4	
	5. Особенности нормирования трудовых процессов: вспомогательных		
	рабочих, ИТР, служащих.		
	6. Организация технико-нормативной работы на машиностроительном		
	предприятии.		
	Практические занятия:	6	
	Анализ карты фотографии рабочего дня (ФРД)		
Тема 2.2.	1. Основное (машинное) время и порядок его определения. Нормативы для		
Нормирование	технического нормирования.		
трудовых процессов	2. Анализ формул для определения основного времени и факторы, влияющие	влияющие	
	на его производительность.	7	
	3. Методы определения нормативов основного времени на станочную		
	операцию.		
	Практические занятия:		
	1. Анализ машинного времени.	6	
	2. Определение нормативов на операции.		
	Раздел 3. Обработка основных поверхностей типовых деталей	14 /14	

Тема 3.1. Обработка	1. Обработки наружных поверхностей тел вращения (валов). Этапы		ОК.01
_	обработки. Обработка на токарно-винторезных, токарно-револьверных		OK.01 OK.02
наружных	станках, многошпиндельных токарных полуавтоматах.		OK.02 OK.03
поверхностей	<u> </u>		
	2. Отделочные виды обработки: тонкое точение, притирка,		OK.09
	суперфиниширование. Обработка давлением. Схемы технологических		ПК 1.2
	наладок.		
	3. Способы нарезания наружной и внутренней резьбы. «Вихревой» способ		
	нарезания резьбы. Накатывание резьбы. Шлифование резьбы. Способы		
	нарезания точных резьб. Схемы технологических наладок.	4	
	4. Шлицевые соединения. Способы обработки наружных и внутренних	7	
	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.		
	1. Практическое занятие: Разработка технологического процесса	_	
	обработки детали «Вал»	4	
	Самостоятельная работа: Выбор и производство заготовок.	2	
Тема 3.2. Обработка	1. Технологичность конструкции корпусных деталей. Методы обработки.		ОК.01
деталей	Обработка корпусов на агрегатных станках. Обработка корпусов на		OK.02
	многооперационных станках с ПУ.		OK.03
	2. Схемы технологических наладок. Типовой техпроцесс обработки корпуса		ОК.09
	редуктора.		ПК 1.2
	3. Обработка деталей давлением в холодном состоянии. Электрические	4	
	методы обработки. Схемы технологических наладок.	4	
	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.		
	1. Практическое занятие: Разработка технологического процесса	4	
T 2.2	обработки детали «Фланец»		
Тема 3.3.	1. Кодирование информации для станков с ЧПУ. Виды программоносителей.		
Оборудование для	Кодирование приспособлений, режущего инструмента для		
механической	многооперационных станков.		
обработки заготовок	2. Технологические особенности обработки деталей на автоматических	_	
	линиях. Обработки деталей на автоматических линиях из агрегатных	4	
	станков.		
	3. Классификация гибких производственных систем (ГПС). Системы и		
	структуры ГПС. Технологическая гибкость ГПС. Технологические		
	возможности ГПС. Обработки деталей на роторных автоматических линиях		
	Практические занятия:		
	1. Оформление технической документации для обработки на станке с ЧПУ.	4	
	2. Выбор агрегатного станка для типовой детали.	6	
	3. Расчет показателей работы ГПС.		
	Раздел 4. Сборка машин	14 /12	
Тема 4.1.	1. Сборочные процессы. Особенности сборки, как заключительного этапа		ОК.01
Технологический	изготовления изделия.		OK.02
процесс сборки	2. Сборочные размерные цепи. Методы сборки. Подготовка деталей к		OK.03
	сборке.		ОК.09
	3. Исходные данные для проектирования техпроцесса сборки. Базовые	8	ПК 1.2
	элементы сборки.		
	4. Технологический процесс сборки и его элементы. Разработка		
	технологической схемы сборки изделия.		
	5. Особенности нормирования сборочных работ.		
	Практические занятия:		
	1. Расчет размерных цепей.	_	
	2. Оформление технологической схемы сборки.	6	
	3. Нормирование сборочных работ.		

Тема 4.2. Сборка	1. Классификация сборочных соединений. Сборка узлов подшипника.		
типовых сборочных	Сборка зубчатых зацеплений. Сборка резьбовых соединений.		
единиц	2. Инструмент, применяемый при сборке. Механизация и автоматизация	6	
	сборки.	0	
	3. Технический контроль и испытание узлов и машин. Окраска и		
	консервирование.		
	1. Практическое занятие: Разработка планировки участка	6	
	сборочного цеха.	0	
Консультации		4	
Дифференцированный		36	
зачет		30	
Итого		160	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины 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 мультимедиапроектор.

Лаборатория «Процессы формообразования, технологическая оснастка и инструменты», о оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием.

Мастерская «Слесарная», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием

#### 3.2. Информационное обеспечение оборудования

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Зубарев, Ю. М. Специальные методы обработки заготовок в машиностроении / Ю. М. Зубарев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 400 с. ISBN 978-5-507-46069-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/296999
- 2. Технология машиностроения. Лабораторный практикум : учебное пособие / А. В. Коломейченко, И. Н. Кравченко, Н. В. Титов, В. А. Тарасов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 272 с. ISBN 978-5-8114-1901-2. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212159">https://e.lanbook.com/book/212159</a>
- 3. Копылов, Ю. Р. Дистанционное изучение курса «Технология машиностроения» в Интернете: учебное пособие / Ю. Р. Копылов, А. А. Болдырев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-4354-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/138166">https://e.lanbook.com/book/138166</a>

#### 3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Антимонов, А. М. Основы технологии машиностроения : учебник / А. М. Антимонов. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 176 с. ISBN 978-5-9765-4163-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143717">https://e.lanbook.com/book/143717</a>
- 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. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/104916">https://profspo.ru/books/104916</a>
- 3. Копылов, Ю. Р. Технология машиностроения : учебное пособие для спо / Ю. Р. Копылов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 252 с. ISBN 978-5-507-50742-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/461126
  - 4. Энциклопедия по машиностроению URL: https://mash-xxl.info/

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### 5. КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ДЛЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ:

Индикаторы компетенции	неудовлетворите льно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки, без ошибок.
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстриров аны основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрирован ы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрирован ы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстриро ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным и недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
Характерист ика сформирован ности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по некоторым профессиональным задачам.	Сформированно сть компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.
Уровень сформирован ности компетенций	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий