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 30.11.2022. г. №.13

Рабочая программа дисциплины ОП.10 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Специальность среднего профессионального образования **15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Квалификация выпускника ТЕХНИК- ТЕХНОЛОГ

Форма обучения **ОЧНАЯ**

Программа	дисциплины составлена в	соответствии	с требованиями	ФГОС СПО
специальности	15.02.16 Технология маши	ностроения.		

по

Автор:

преподаватель высшей категории Л.Н.Новожилова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Балахнинского филиала ННГУ от 25.11.2022 г., протокол № 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	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Технологическое оборудование» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК 09; ПК 2.3; ПК 3.2, ПК 3.4; ПК 4.2

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	читать кинематические	классификацию и обозначения
OK.02	схемы;	металлорежущих станков
OK.03	осуществлять рациональный	назначения, область
OK.09	выбор технологического	применения, устройство,
ПК 1.4	оборудования для выполнения	принципы работы, наладку и
ПК 2.3	технологического процесса;	технологические возможности
ПК 3.2		металлорежущих станков, в т.ч. с
ПК 3.4		числовым программным
ПК 4.2		управлением (далее - ЧПУ);
		назначения, область
		применения, устройство,
		технологические
		возможности робототехнических
		комплексов (далее - РТК), гибких
		производственных модулей
		(далее - ГПМ), гибких
		производственных систем (далее
		- ГПС)

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	88		
в т.ч. в форме практической подготовки	32		
В Т.Ч.:			
теоретическое обучение	54		
практические занятия	32		
Самостоятельная работа	2		
Промежуточная аттестация в форме итоговой оценки			

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
1	2	3	4
Введение		2	
	Раздел 1 Общие сведения о станках	11 /4	
Тема 1.1.Механизмы станков	Классификация металлообрабатывающих станков Базовые детали станков: станина, направляющие, суппорт станка храповый, мальтийский механизмы Привод, ременная передача Классификация муфт реверсивные механизмы: конический, цилиндрический планетарный механизм, шпиндель станка механизм прямолинейного и вращательного действия Компоновка коробки скоростей и подачи Способы точения конуса и нарезания резьбы Условные обозначения элементов кинематических схем	6	ОК.01 ОК.02 ОК.03 ОК. 09 ПК 1.4 ПК.2.3 ПК 3.2 ПК 3.4 ПК 4.3
	Самостоятельная работа: подготовить учебный материал к выполнению практической работы №1	1	
	Практическое занятие: 1. Построение частоты вращения шпинделя	4	
	Раздел 2 Классификация станков, кинематика станков	45 /20	
Тема 2. Группа токарных станков	Чтение и составление: кинематические схемы станков токарной группы токарно-винторезный станок 16К20 2-х стоечный карусельный станок 1553 токарно-револьверный станок 1П326	4	OK.01 OK.02 OK.03 OK. 09

	токарно-гидрокопировальный п/ автомат 1722		ПК 1.4
	выполнять приемы наладки токарных станков		ПК.2.3
	Практическое занятие:	2	ПК 3.2
	1. Наладка токарно-винторезного станка на нарезание резьбы и точение конуса	2	ПК 3.4
	Самостоятельная работа: подготовить учебный материал к выполнению	1	ПК 4.3
	практической работы №2	1	
Гема 2.2. Группа	Чтение и составлени: кинематические схемы станков сверлильной группы		
сверлильно-	вертикально – сверлильный станок 2А135		
расточных станков	радиально-сверлильный станок 2В56	4	
-	координатно-расточной станок 2450		
	выполнять приемы наладки сверлильно-расточных станков		
Тема 2.3	Чтение и составление: кинематические схемы станков фрезерной группы		
Группа фрезерных	виды делительных головок, УДГ		
станков	универсально-фрезерный станок 6Н81	4	
	вертикально-фрезерный станок 6Н12ПБ	4	
	продольно-фрезерный станок А662		
	выполнять приемы наладки фрезерных станков		
	Практические занятия:		
	2. Расчет настройки и наладка УДГ (простой метод)	4	
	3. Расчет настройки и наладка УДГ (дифференцированный метод)	6	
	4.Расчет наладки УДГ на фрезерование винтовой канавки		
Тема 2.4 Группа	Чтение и составление: кинематические схемы станков шлифовальной групп		
шлифовальных	Кругло-шлифовальный станок 3151		
станков	внутришлифовальный станок 3А252	4	
	бесцентрово-шлифовальный станок 3180	4	
	плоско-шлифовальный станок 3772		
	выполнять приемы наладки шлифовальных станков		
	Практическое занятие:	2	
	6. Расчет настройки и наладка бесцентрово-шлифовального станка	4	
Гема 2.5 Группа	Чтение и составление кинематические схемы станков		
зубообрабатывающих	зубодолбежный станок 514		
станков	зубофрезерный станок 5Д32	4	
	зубострогальный станок 526, зубошевинговальный станок 5715		
	выполнять приемы наладки зубообрабатывающих станков		
	Практические занятия:		
	7. Расчет настройки и наладка зубодолбежного станка	6	
	8. Расчет настройки и наладка зубофрезерного станка	6	
Тема 2.6 Агрегатные	Область применения и устройство агрегатных станков	4	

И станки с ЧПУ	Выбор оборудования для выполнения технологических наладок на станках ЧПУ		
	Область применения многоцелевых станков		
	Практические занятия:		
	9. Расчет наладки агрегатного станка	4	
	10 Расчет и описание наладки станков с ЧПУ	4	
	(токарного, сверлильного, фрезерного)		
	Раздел 3 Гибкие производственные системы	22 /8	
Тема 3.1 Назначение и	Токарно-лобовой и токарно - затыловочный станки		OK.01
принцип работы	Токарные многошпиндельные полуавтоматы и автоматы		OK.02
станков	Фасонно-отрезные и фасонно-продольные автоматы		OK.03
	Многошпиндельные сверлильные станки и для глубокого сверления		ОК. 09
	Шпоночно- и шлице-фрезерные станки		ПК 1.4
	Фрезерные станки непрерывного действия	4	ПК.2.3
	Резьбошлифовальные, болтонарезные станки	6	ПК 3.2
	резьбонакатные, гайконарезные станки		ПК 3.4
	Протяжные станки наружного действия.		ПК 4.3
	Способы закрепления протяжек		
	Притирочные, хонинговальные и станки		
	Станки для суперфиниширования и зубоотделочные операции		
Тема 3.2 Принципы	Цели, задачи и причины развития ГПС		
построения ГПС	основные термины ГПС и структура ГПС		
	принципы и основы построения ГПС		
	особенности ГПС		
	системы ГПС		
	Требования к заготовкам и деталям в ГПС		
	роботизированный технологический комплекс (РТК)		
	роботизированный производственный комплекс (РПК)		
	основные требования к станкам в ГПС	4	
	виды промышленных роботов в ГПС	4	
	основные технические показатели ПР		
	загрузочные устройства в ГПС		
	бункерные, магазинные устройств в ГПС		
	транспортно-накопительная система ГПС		
	автоматизированные склады в ГПС		
	ориентирующие устройства в ГПС		
	виды захватных устройств		
	инструменты и инструментальные наладки		
	Практические занятия:	8	

	11 Dywy mayy wygywy nafaran		
	11 Виды промышленных роботов		
	12.Построение компоновочной схемы ГПС с применением промышленного робота		
	13. Разработка принципиальной схемы загрузочного, ориентирующего, зажимного		
	устройства		
	14 Разработка принципиальной схемы захватного устройства		
Тема 3.3 Программное	Исходные данные ПУ, траектория перемещения режущего инструмента		
Обеспечение,	пути повышения производительности, надежности ГПС		
надежность,	эксплуатационное и ремонтное обслуживание ГПС	4	
производительность	правила транспортировки станков и техника безопасности в ГПС		
	требования к фундаменту и монтажу станков. Испытание станков.		
Итого		88	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Технологическое оборудование», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедиапроектор; электронные плакаты по дисциплине «Технологическое оборудование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Черпаков Б.И. Технологическое оборудование машиностроительного производства. Изд. 6-е. М.: Академия, 2021.
- 2. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ. Изд.5-е. М.: Академия, 2021.
- 3. Багдасарова Т.А. Технология фрезерных работ. Изд.3-е. М.: Академия, 2021.
- 4. 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
- 5.Сысоев С. К., Сысоев А. С., Левко В. А. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов. Учебное пособие для СПО/ С.К.Сысоев . Санкт-Петербург : Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-7017-4
- 6. Черепахин А.А., Кузнецов В.А. Технологические процессы в машиностроении. Уч. пособие, 3-е изд., стер. / А.А.Черепахин. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 156 с. ISBN 978-5-8114-4303-1

3.2.2. Основные электронные издания

- 1.Основы программирования токарной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik» : учебное пособие для СПО / А. А. Терентьев, А. И. Сердюк, А. Н. Поляков, С. Ю. Шамаев. Саратов : Профобразование, 2020. 107 с. ISBN 978-5-4488-0639-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92137"
- 2. Сергеев, А. И. Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования : учебное пособие для СПО / А. И. Сергеев, А. С. Русяев, А. А. Корнипаева. Саратов : Профобразование, 2020. 117 с. ISBN 978-5-4488-0579-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92146

3.2.3 Дополнительные источники

1. Международный технический информационный журнал «Оборудование и инструмент для профессионалов». Режим доступа: http://www.informdom.com/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	- определяет виды станочных	Оценка результатов
в рамках дисциплины:	приспособлений;	выполнения:
назначение, устройство и область	- устанавливает назначение и условия	- текущего контроля
применения	эксплуатации конструкций	(устный/письменный
станочных приспособлений;	приспособлений;	опрос, контрольные
схемы и погрешность	- классифицирует станочные	вопросы и др.)
базирования заготовок	приспособления по внешнему виду,	- практических
в приспособлениях;	- представляет методику расчёта усилий	занятий;
приспособления для станков с	приводов станочных приспособлений;	
ЧПУ и	- назначает оптимальные режимы резания;	
обрабатывающих центров	- проводит испытания механических	
- Перечень умений,	свойств материалов;	
осваиваемых в рамках	- выбирает элементы конструкций	
дисциплины:	приспособления по их назначению и	
осуществлять рациональный	условиям эксплуатации;	
выбор станочных приспособлений	- объясняет сущность технологических	
для обеспечения требуемой	процессов обработки различных	
точности обработки;	материалов;	
составлять технические задания	- излагает принципы выбора	
на проектирование	конструктивных элементов станочных	
технологической оснастки;	приспособлений для применения в	
	производстве.	