

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И. Луковникова

Е.И.Луковникова

16 июля

20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.02 Техническая эксплуатация станочных систем

Закреплена за кафедрой **Машиностроения и транспорта**

Учебный план b150305_21_TM.plx

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **10 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

Зачет 4,5, Экзамен 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп	уп	рп		
Неделя	17		17		17			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лабораторные	68	68	51	51	68	68	187	187
В том числе инт.	6	6	6	6	6	6	18	18
Итого ауд.	68	68	51	51	68	68	187	187
Контактная работа	68	68	51	51	68	68	187	187
Сам. работа	40	40	21	21	76	76	137	137
Часы на контроль					36	36	36	36
Итого	108	108	72	72	180	180	360	360

Программу составил(и):

б.с., асс., Лосев Е.Д.

Рабочая программа дисциплины

Техническая эксплуатация станочных систем

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1044) составлена на основании учебного плана:

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 протокол № 80.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Машиностроения и транспортаПротокол от 23 апреля 2021 г. № 9Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

Зав. кафедрой Слепенко Е. А.

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Варданян М.А.

Ответственный за реализацию ОПОП

(подпись)

(ФИО)

Директор библиотеки

(подпись)

(ФИО)

№ регистрации

584
(методический отдел)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Закрепление и углубление у обучающихся профессиональных знаний и практических навыков по технической эксплуатации станочных систем, полученных при теоретическом обучении.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Оборудование машиностроительных производств
2.1.2	Процессы и операции формообразования
2.1.3	Учебная (технологическая) практика
2.1.4	CAD-системы в машиностроении
2.1.5	Введение в профессиональную карьеру
2.1.6	Теория механизмов и машин
2.1.7	Инженерная графика
2.1.8	Теоретическая механика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Учебная (технологическая) практика
2.2.2	Производственная (технологическая) практика
2.2.3	Резание материалов и режущий инструмент
2.2.4	Металлорежущие станки
2.2.5	Автоматизация машиностроительных производств
2.2.6	Контроль в технологических процессах
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.8	САПР технологических процессов
2.2.9	Проектирование машиностроительного производства
2.2.10	Технология машиностроения

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4: Способен к контролю технологических процессов производства деталей машиностроения средней сложности и управлению ими

Индикатор 1	ПК-4.1. Осуществляет контроль соблюдения технологической дисциплины, правильности эксплуатации оборудования и оснастки при реализации технологических процессов изготовления деталей
-------------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Параметры и режимы обработки изделий, правила эксплуатации технологического оборудования и оснастки при реализации технологических процессов изготовления изделий.
3.2	Уметь:
3.2.1	Эксплуатировать технологическое оборудование и оснастку при реализации технологических процессов изготовления изделий машиностроения.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками контроля правильности эксплуатации технологического оборудования и оснастки при реализации технологических процессов изготовления деталей машиностроения.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Охрана труда и безопасность жизнедеятельности при технической эксплуатации станочных систем						

1.1	Лаб	Охрана труда и безопасность жизнедеятельности при обучении рабочей профессии в учебных мастерских кафедры Машиностроения и транспорта	4	8	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	2	Ознакомление обучающихся с выполнением лабораторных работ, ПК-4.1
1.2	Ср	подготовка к лабораторной работе, подготовка к зачёту	4	8	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	ПК-4.1
1.3	Зачёт		4	0	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	ПК-4.1
1.4	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	ПК-4.1
1.5	Экзамен	подготовка к экзамену	6	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 2. Правила эксплуатации токарных станков. Типовые отказы и методы их устранения.						
2.1	Лаб	Правила эксплуатации токарных станков. Типовые отказы и методы их устранения.	4	16	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	4	Ознакомление обучающихся с выполнением лабораторных работ, ПК-4.1
2.2	Ср	подготовка к лабораторной работе, подготовка к зачёту	4	8	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	ПК-4.1
2.3	Зачёт		4	0	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	ПК-4.1
2.4	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	ПК-4.1
2.5	Экзамен	подготовка к экзамену	6	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 3. Обработка наружных цилиндрических и торцовых поверхностей						
3.1	Лаб	Обработка наружных цилиндрических и торцовых поверхностей.	4	16	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
3.2	Ср	подготовка к лабораторной работе, подготовка к зачёту	4	6	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
3.3	Зачёт		4	0	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
3.4	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1

3.5	Экзамен	подготовка к экзамену	6	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 4. Обработка внутренних поверхностей						
4.1	Лаб	Обработка внутренних поверхностей	4	12	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
4.2	Ср	подготовка к лабораторной работе, подготовка к зачёту	4	6	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
4.3	Зачёт		4	0	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
4.4	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
4.5	Экзамен	подготовка к экзамену	6	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 5. Технологии нарезания резьбы						
5.1	Лаб	Технологии нарезания резьбы	4	8	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
5.2	Ср	подготовка к лабораторной работе, подготовка к зачёту	4	6	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
5.3	Зачёт		4	0	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
5.4	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
5.5	Экзамен	подготовка к экзамену	6	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 6. Обработка конических и фасонных поверхностей						
6.1	Лаб	Обработка конических и фасонных поверхностей	4	8	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
6.2	Ср	подготовка к лабораторной работе, подготовка к зачёту	4	6	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
6.3	Зачёт		4	0	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1

6.4	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
6.5	Экзамен	подготовка к экзамену	6	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 7. Охрана труда и безопасность жизнедеятельности при технической эксплуатации фрезерных станков						
7.1	Лаб	Охрана труда и безопасность жизнедеятельности при технической эксплуатации фрезерных станков	5	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	2	Ознакомление обучающихся с выполнением лабораторных работ, ПК-4.1
7.2	Ср	подготовка к лабораторной работе, подготовка к зачёту	5	1	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	ПК-4.1
7.3	Зачёт		5	0	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	ПК-4.1
7.4	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	ПК-4.1
7.5	Экзамен	подготовка к экзамену	6	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 8. Правила эксплуатации фрезерных станков. Типовые отказы и методы их устранения.						
8.1	Лаб	Правила эксплуатации фрезерных станков. Типовые отказы и методы их устранения.	5	15	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	4	Ознакомление обучающихся с выполнением лабораторных работ, ПК-4.1
8.2	Ср	подготовка к лабораторной работе, подготовка к зачёту	5	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	ПК-4.1
8.3	Зачёт		5	0	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	ПК-4.1
8.4	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	ПК-4.1
8.5	Экзамен	подготовка к экзамену	6	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 9. Фрезерование плоскостей						
9.1	Лаб	Фрезерование плоскостей	5	8	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	

9.2	Ср	подготовка к лабораторной работе, подготовка к зачёту	5	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
9.3	Зачёт		5	0	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
9.4	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
9.5	Экзамен	подготовка к экзамену	6	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 10. Поворотный стол и делительная головка						
10.1	Лаб		5	8	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
10.2	Ср	подготовка к лабораторной работе, подготовка к зачёту	5	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
10.3	Зачёт		5	0	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
10.4	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
10.5	Экзамен	подготовка к экзамену	6	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 11. Фрезерование пазов и лысок						
11.1	Лаб	Фрезерование пазов и лысок	5	8	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
11.2	Ср	подготовка к лабораторной работе, подготовка к зачёту	5	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
11.3	Зачёт		5	0	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
11.4	Зачёт	подготовка к зачёту	5	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
11.5	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
11.6	Экзамен	подготовка к экзамену	6	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1

	Раздел	Раздел 12. Технологии обработки зубчатых колёс						
12.1	Лаб	Технологии обработки зубчатых колёс	5	8	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
12.2	Ср	подготовка к лабораторной работе, подготовка к зачёту	5	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
12.3	Зачёт		5	0	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
12.4	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
12.5	Экзамен	подготовка к экзамену	6	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 13. Охрана труда и безопасность жизнедеятельности при технической эксплуатации систем автоматизированного производства.						
13.1	Лаб	Охрана труда и безопасность жизнедеятельности при технической эксплуатации систем автоматизированного производства.	6	8	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5	2	Ознакомление обучающихся с выполнением лабораторных работ, ПК-4.1
13.2	Ср	подготовка к лабораторной работе	6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5	0	ПК-4.1
13.3	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5 Л2.6	0	ПК-4.1
13.4	Экзамен	подготовка к экзамену	6	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5 Л2.6	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 14. Автоматизированное рабочее место по ГОСТ 34.003-90.						
14.1	Лаб	Автоматизированное рабочее место по ГОСТ 34.003-90.	6	16	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.6	0	ПК-4.1
14.2	Ср	подготовка к лабораторной работе	6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.6	0	ПК-4.1
14.3	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.6	0	ПК-4.1
14.4	Экзамен	подготовка к экзамену	6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.6	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 15. Токарные станки с ЧПУ						

15.1	Лаб	Токарные станки с ЧПУ	6	16	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6	4	Ознакомлени е обучающихс я с выполнение м лабораторны х работ, ПК- 4.1
15.2	Ср	подготовка к лабораторной работе	6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6	0	ПК-4.1
15.3	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6	0	ПК-4.1
15.4	Экзамен	подготовка к экзамену	6	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 16. Фрезерные станки с ЧПУ						
16.1	Лаб	Фрезерные станки с ЧПУ	6	12	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6	0	ПК-4.1
16.2	Ср	подготовка к лабораторной работе	6	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6	0	ПК-4.1
16.3	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6	0	ПК-4.1
16.4	Экзамен	подготовка к экзамену	6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 17. Промышленные роботы						
17.1	Лаб	Промышленные роботы	6	8	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.6	0	ПК-4.1
17.2	Ср	подготовка к лабораторной работе	6	1	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.6	0	ПК-4.1
17.3	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.6	0	ПК-4.1
17.4	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.6	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 18. 3D принтеры						
18.1	Лаб	3D принтеры	6	8	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.3	0	ПК-4.1
18.2	Ср	подготовка к лабораторной работе	6	1	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.3	0	ПК-4.1
18.3	Экзамен		6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.3	0	ПК-4.1
18.4	Экзамен	подготовка к экзамену	6	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.3	0	ПК-4.1

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено.

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачёту семестр 4.

Раздел 1. Охрана труда и безопасность жизнедеятельности при технической эксплуатации станочных систем

1. Правила безопасности в лаборатории инструментального обеспечения машиностроительных производств.
2. Охрана труда в лаборатории инструментального обеспечения машиностроительных производств.

Раздел 2. Правила эксплуатации токарных станков. Типовые отказы и методы их устранения

1. Подготовка токарного станка к работе
2. Типовые неисправности токарных станков

Раздел 3. Обработка наружных цилиндрических и торцовых поверхностей

1. Правила обработки наружных цилиндрических и торцовых поверхностей.
2. Типовые ошибки при обработке наружных цилиндрических и торцовых поверхностей и методы их устранения.

Раздел 4. Обработка внутренних поверхностей

1. Правила обработки внутренних поверхностей.
2. Типовые ошибки при обработке внутренних поверхностей и методы их устранения.

Раздел 5. Технологии нарезания резьбы

1. Правила нарезания резьбы.
2. Типовые ошибки при нарезании резьбы и методы их устранения.

Раздел 6. Обработка конических и фасонных поверхностей

1. Правила обработки конических и фасонных поверхностей.
2. Типовые ошибки при обработке конических и фасонных поверхностей и методы их устранения.

Вопросы к зачёту семестр 5.

Раздел 7. Охрана труда и безопасность жизнедеятельности при технической эксплуатации фрезерных станков

1. Правила безопасности при работе на фрезерном оборудовании.
2. Охрана труда при работе на фрезерном оборудовании.

Раздел 8. Правила эксплуатации фрезерных станков. Типовые отказы и методы их устранения.

1. Подготовка фрезерного станка к работе
2. Типовые неисправности фрезерных станков

Раздел 9. Фрезерование плоскостей

1. Правила обработки плоскостей.
2. Типовые ошибки при обработке плоскостей.

Раздел 10. Поворотный стол и делительная головка

1. Правила эксплуатации делительной головки
2. Правила эксплуатации поворотного стола

Раздел 11. Фрезерование пазов и лысок

1. Правила фрезерования пазов и лысок.
2. Типовые ошибки при фрезеровании пазов и лысок и методы их устранения.

Раздел 12. Технологии обработки зубчатых колёс

1. Правила фрезерования зубчатых колёс.
2. Типовые ошибки при фрезеровании зубчатых колёс и методы их устранения.

Вопросы к экзамену семестр 6.

Раздел 13. Охрана труда и безопасность жизнедеятельности при технической эксплуатации систем автоматизированного производства.

1. Правила безопасности при работе на автоматизированном оборудовании.
2. Охрана труда в лаборатории автоматизированного оборудования.

Раздел 14. Автоматизированное рабочее место по ГОСТ 34.003-90.

1. Состав автоматизированного рабочего места
2. Правила работы на автоматизированном рабочем месте.

Раздел 15. Токарные станки с ЧПУ

1. Программирование токарного станка с ЧПУ
2. Настройка токарного станка с ЧПУ

Раздел 16. Фрезерные станки с ЧПУ

1. Программирование фрезерного станка с ЧПУ
2. Настройка фрезерного станка с ЧПУ

Раздел 17. Промышленные роботы

1. Программирование промышленного робота

2. Настройка промышленного робота Раздел 18. 3D принтеры 1. Создание управляющей программы для 3D принтера 2. Настройка 3D принтера
6.4. Перечень видов оценочных средств
- вопросы к лабораторным работам; - вопросы к зачёты семестр 4; - вопросы к зачёту семестр 5; - экзаменационные вопросы семестр 6.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Богодухов С.И., Схиртладзе А.Г., Судейманов Р.М., Проскурин А.Д.	Технологические процессы в машиностроении: учебник	Старый Оскол: ТНТ, 2011	10	
Л1. 2	Сысоев С. К., Сысоев А. С., Левко В. А.	Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов	Санкт-Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com/book/168901

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Аникин В.В., Бойм Н. Г., Панов А.А.	Обработка металлов резанием: Справочник технолога	Москва: Машиностроение, 2004	6	
Л2. 2	Арустамов Э.А., Воронин В.А., Зенченко А.Д., Смирнов С.А.	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие для вузов	Москва: Дашков и К*, 2007	25	
Л2. 3	Соболев М.П., Этингоф М.И.	Автоматический размерный контроль на металлорежущих станках: учебное пособие	Смоленск: Ойкумена, 2005	6	
Л2. 4	Ефремов В.Д., Горохов В.А., Схиртладзе А.Г., Коротков И.А.	Металлорежущие станки: Учебник для вузов	Старый Оскол: ТНТ, 2009	13	
Л2. 5	Чупина Л.А., Пульбере А.И., Схиртладзе А.Г., Устищенко С.А.	Проектирование технологических операций металлообработки: учебное пособие	Старый Оскол: ТНТ, 2010	10	

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 6	Схиртладзе А.Г., Борискин В.П., Пульбере А.И., Чупина Л.А.	Технологические регламенты процессов металлообработки и сборки в машиностроении: учебное пособие	Старый Оскол: ТНТ, 2012	5	

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Сафонов С.О., Попов В.Ю., Янюшкин А.С.	Технологические процессы в машиностроении: Лабораторный практикум.Ч.2	Братск: БрГУ, 2004	26	
Л3. 2	Сафонов С.О., Попов В.Ю.	Технологические процессы в машиностроении: Лабораторный практикум[Ч.1]	Братск: БрГТУ, 2004	22	

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level
7.3.1.3	Adobe Reader
7.3.1.4	КОМПАС-3D V13
7.3.1.5	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security.

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.2	«Университетская библиотека online»
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.5	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УМ№1	Лаборатория технологии машиностроения	Учебная мебель 1. Токарно-винторезный станок 1К62. 2. Горизонтально-фрезерный станок 6Р82Г. 3. Вертикально-сверлильный станок 2Н135. 4. Плоскошлифовальный станок 3Е711В. 5. Строгальный станок 7Б11. 6. Токарный станок 16А20Ф3. 7. Промышленный манипулятор МП-9С.01. 8. Микропроцессорное программируемое цикловое устройство МПЦУ. 9. Промышленный манипулятор МП-11.
2201	читальный зал №1	Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Техническая эксплуатация станочных систем» направлена на закрепление и углубление у обучающихся профессиональных знаний и практических навыков по технической эксплуатации станочных систем, полученных при теоретическом обучении.

Изучение дисциплины «Техническая эксплуатация станочных систем» предусматривает:

- лабораторные работы;
- самостоятельную работу;
- зачет;
- экзамен.

В ходе освоения раздела 1 «Охрана труда и безопасность жизнедеятельности при технической эксплуатации станочных систем» студенты должны овладеть навыками выполнения мероприятий по охране труда и безопасности жизнедеятельности при технической эксплуатации станочных систем.

В ходе освоения раздела 2 «Правила эксплуатации токарных станков. Типовые отказы и методы их устранения» студенты должны овладеть правилами эксплуатации токарных станков. Изучить типовые отказы и методы их устранения.

В ходе освоения раздела 3 «Обработка наружных цилиндрических и торцовых поверхностей» студенты должны овладеть приемами обработки наружных цилиндрических и торцовых поверхностей на токарном станке.

В ходе освоения раздела 4 «Обработка внутренних поверхностей» студенты должны овладеть приемами обработки внутренних поверхностей на токарном станке.

В ходе освоения раздела 5 «Технологии нарезания резьбы» студенты должны овладеть приемами нарезания резьбы на

токарном станке.

В ходе освоения раздела 6 «Обработка конических и фасонных поверхностей» студенты должны овладеть приёмами обработки конических и фасонных поверхностей на токарном станке.

В ходе освоения раздела 7 «Охрана труда и безопасность жизнедеятельности при технической эксплуатации фрезерных станков» студенты должны овладеть навыками выполнения мероприятий по охране труда и безопасности жизнедеятельности при технической эксплуатации фрезерных станков.

В ходе освоения раздела 8 «Правила эксплуатации фрезерных станков. Типовые отказы и методы их устранения» студенты должны овладеть правилами эксплуатации фрезерных станков. Изучить типовые отказы и методы их устранения.

В ходе освоения раздела 9 «Фрезерование плоскостей» студенты должны овладеть приёмами обработки плоскостей на фрезерном станке.

В ходе освоения раздела 10 «Поворотный стол и делительная головка» студенты должны получить навыки эксплуатации поворотного стола и делительной головки на фрезерном станке.

В ходе освоения раздела 11 «Фрезерование пазов и лысок» студенты должны овладеть приёмами обработки пазов и лысок на фрезерном станке.

В ходе освоения раздела 12 «Технологии обработки зубчатых колёс» студенты должны овладеть приёмами обработки зубчатых колёс на фрезерном станке.

В ходе освоения раздела 13 «Охрана труда и безопасность жизнедеятельности при технической эксплуатации систем автоматизированного производства» студенты должны овладеть навыками выполнения мероприятий по охране труда и безопасности жизнедеятельности при технической эксплуатации систем автоматизированного производства.

В ходе освоения раздела 14 «Автоматизированное рабочее место по ГОСТ 34.003-90» студенты должны познакомиться с составом автоматизированного рабочего места по ГОСТ 34.003-90.

В ходе освоения раздела 15 «Токарные станки с ЧПУ» студенты должны овладеть правилами эксплуатации токарных станков с ЧПУ. Изучить типовые отказы и методы их устранения.

В ходе освоения раздела 16 «Фрезерные станки с ЧПУ» студенты должны овладеть правилами эксплуатации фрезерных станков с ЧПУ. Изучить типовые отказы и методы их устранения.

В ходе освоения раздела 17 «Промышленные роботы» студенты должны овладеть правилами эксплуатации промышленных роботов. Изучить типовые отказы и методы их устранения.

В ходе освоения раздела 18 «3D принтеры» студенты должны овладеть правилами эксплуатации 3D принтеров.

В ходе освоения раздела 3 «Правила эксплуатации фрезерных станков. Типовые отказы и методы их устранения» студенты должны овладеть правилами эксплуатации фрезерных станков. Изучить типовые отказы и методы их устранения.

В ходе освоения раздела 4 «Правила эксплуатации сверлильных станков. Типовые отказы и методы их устранения» студенты должны овладеть правилами эксплуатации сверлильных станков. Изучить типовые отказы и методы их устранения.

Необходимо знать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, а также методы совершенствования технологий, систем и средств машиностроительных производств.

Необходимо уметь разрабатывать процессы изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, а также разрабатывать и внедрять оптимальные технологии изготовления машиностроительных изделий. Необходимо владеть навыками изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда, а также навыками выбора и эффективного использования материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется обратить внимание на расширение и углубление теоретических знаний, формирование умений и навыков по технической эксплуатации станочных систем.

Овладение общими терминами и определениями является необходимым для корректного оперирования общепринятыми терминами научного сообщества при подготовке выпускной квалификационной работы.

При подготовке к экзамену рекомендуется особое внимание уделить вопросам практических навыков при технической эксплуатации станочных систем.

В процессе проведения лабораторных работ происходит закрепление профессиональных знаний, формирование умений и углубление практических навыков по технической эксплуатации станочных систем, полученных при теоретическом обучении.

Самостоятельную работу необходимо начинать с ознакомления с общих терминов и определений, с ознакомления с введением в техническую эксплуатацию станочных систем.

В процессе консультации с преподавателем обсуждаются и согласовываются полученные результаты, уточняются и корректируются отчёты по лабораторным работам.

Список использованных источников характеризует глубину и широту изучения темы, демонстрирует эрудицию и культуру исследования. В список включают все источники, на которые есть ссылки в тексте, в алфавитном порядке. Каждый документ, включенный в список, оформляется в соответствии с библиографической записью по ГОСТу.