#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ (БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин

> С.Е. Зюзин 01.09.2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.06 Технологическое оборудование

1. Код и наименование направления подготовки:

15.03.01 Машиностроение

2. Профиль подготовки:

Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

3. Квалификация выпускника: бакалавр

4. Форма обучения: очная, заочная

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** кафедра естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин

6. Составители программы:

С.Е. Зюзин, кандидат физико-математических наук, доцент

А.В. Чернопятов, доцент

7. Рекомендована: Научно-методическим советом Филиала от 22.06.2021, протокол № 8

**8.** Учебный год: ОФО – 2023-2024 Семестры: 6

**3**ФО – 2024-2025 **Семестры:** 7, 8

### 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

**Цель** дисциплины: обучение студентов осознанному применению методов разработки технологического процесса в условиях автоматизированного производства. **Задачи** дисциплины:

- освоение студентами системного подхода при структурном и кинематическом анализе устройства работы типовых представителей металлорежущих станков;
- - освоение методики анализа кинематических цепей металлорежущих станков и их расчета;
- - ознакомление с конструктивными особенностями основных типов металлообрабатывающего оборудования;
  - - привитие навыков в наладке кинематических станочных цепей;
  - - освоение правил базирования и закрепления заготовок и приспособлений;
- -ознакомление с методиками расчёта и проектирования приспособлений с привитием навыков практической реализации знаний по данному вопросу;
- - ознакомление с методикой технико-экономического обоснования рационального выбора приспособлений в соответствии с поставленной технологической задачей.

### 10. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина Технологическое оборудование входит в блок Б1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной дисциплиной вариативной части образовательной программы. Для освоения дисциплины Технологическое оборудование студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в рамках дисциплины Основы технологии машиностроения.

Для изучения данной дисциплины необходимо:

знать: классификацию и обозначения металлорежущих станков; назначения, область применения, устройство, принципы работы, наладку и технологические возможности металлорежущих станков, в т.ч. с числовым программным управлением (ЧПУ);

уметь: читать кинематические схемы; осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для выполнения технологического процесса.

владеть: методами статического, кинематического и динамического расчета механизмов и механических передач, а также их силового анализа; навыками чтения схем механизма;

Условия реализации дисциплины для лиц с OB3 определяются особенностями восприятия учебной информации и с учетом индивидуальных психофизических особенностей.

# 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ПК-		знает:
15	Умение проверять техниче- ское состояние и остаточ- ный ресурс технологиче- ского оборудования, орга- низовывать профилактиче- ский осмотр и текущий ре- монт оборудования	<ul> <li>основные характеристики технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования;</li> <li>умеет:</li> <li>применять знания основных характеристик технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования для проверки и организации профилактического осмотра и текущего ремонта технологических машин и оборудования;</li> <li>владеет:</li> <li>методами проверки технического состояния и остаточного</li> </ul>

		ресурса технологического оборудования;
ПК- 17	умение выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	знает: - основные и вспомогательные материалы и способы реализации технологических процессов; - прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения; умеет: - осуществлять выбор основных и вспомогательных материалов и способов реализации технологических процессов; владеет: - методами выбора основных и вспомогательных материалов и способов реализации технологических процессов;

### 12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 5/180.

Форма промежуточной аттестации курсовая работа, экзамен

## 13. Виды учебной работы

### Очная форма обучения

			Трудоемкость		
_			По семестрам		
Вид уче	бной работы	Всего	сем. 6		
			Ч.	ч., в форме ПП	
Аудиторные занятия	1	90	90		
	лекции	36	36		
в том числе	практические	36	36	36	
	лабораторные	18	18	18	
Самостоятельная ра	Самостоятельная работа		54		
в том числе: курсовая работа		36	36		
Форма промежуточной аттестации (экзамен - 36 час., курсовая работа)		36	36		
	Итого:	180	180	54	

### Заочная форма обучения

		Трудоемкость				
			По семестрам			
Вид учеб	лой работы Биой работы	Всего	cer	и. 7	cen	л. 8
			Ч.	ч., в форме ПП	ч.	ч., в форме ПП
Аудиторные за	энятия	24	16		8	
	лекции	10	6		4	
в том числе	практические	10	6	6	4	4
	лабораторные	4	4	4	-	
Самостоятельная работа		147	72		75	
в том числе: работа	курсовая	36	-		36	
Форма промежуточной аттестации (экзамен - 9 час., курсовая работа)		9	-		9	
·	Итого:	180	88	10	92	4

## 13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дис- циплины	Содержание раздела дисциплины
	7	1. Лекции
1.1	Общие сведения о металлорежущих станках (MPC)	Классификация металлорежущих станков и их номенклатура. Понятие о формообразовании на станках, движения исполнительных органов технологического оборудования, характеристики движений.
1.2	Кинематическая структура МРС	Кинематическая структура (основные понятия). Условные обозначения на кинематических схемах. Основы составления и "прочтения" кинематических схем простого технологического оборудования. Общая методика составления и решения уравнения кинематических цепей (УКЦ).
1.3	Типовые механизмы метал- лообрабатывающего обору- дования	Типы приводов МРС. Типовые механизмы: Обозначение на схемах, кинематические характеристики, конструктивные особенности. Системы управления станками.
1.4	Станки токарной группы	Разновидности, компоновка, технологические возможности, область применения. Характерные узлы и механизмы, их конструктивные особенности
1.5	Сверлильные и расточные станки	Разновидности, компоновка, технологические возможности, область применения. Характерные узлы и механизмы, их конструктивные особенности
1.6	Фрезерные станки	Разновидности, компоновка, технологические возможности, область применения. Характерные узлы и механизмы, их конструктивные особенности
1.7	Станки протяжные, стро- гальные, долбежные	Разновидности, компоновка, технологические возможности, область применения. Характерные узлы и механизмы, их конструктивные особенности
1.8	Зубообрабатывающие стан- ки для обработки цилиндри- ческих и червячных колес	Разновидности, компоновка, технологические возможности, область применения. Характерные узлы и механизмы, их конструктивные особенности
1.9	Зубообрабатывающие стан- ки для обработки конических колес	Разновидности, компоновка, технологические возможности, область применения. Характерные узлы и механизмы, их конструктивные особенности
1.10	Станки для абразивной обработки	Разновидности, компоновка, технологические возможности, область применения. Характерные узлы и механизмы, их конструктивные особенности
1.11	Станки для электрохимиче- ских и электрофизических методов обработки	Разновидности, компоновка, технологические возможности, область применения. Характерные узлы и механизмы, их конструктивные особенности
1.12	Станки с числовым программным управлением (ЧПУ)	Классификация, обозначение станков с ЧПУ. Достоинства, недостатки, , технологические возможности. Суть числового способа задания программы. Понятие о коде ISO-7bit. Начальные понятия о составлении управляющей программы.
1.13	Автоматизированные ста- ночные системы	Классификация. Область применения. Достоинства, недостатки, условия рациональной эксплуатации и экономической эффективности.
1.14	Базовое оборудование автоматизированных станочных систем	Понятие о гибких производственных модулях (ГПМ), гибких производственных системах. Промышленные роботы и роботизированные комплексы. Гибкое автоматизированное производство (ГАП).
1.15	Основы эксплуатации стан- ков	Транспортировка, установка, испытание станков. Производственная эксплуатация и обслуживание. Понятие о системе планово-предупредительных ремонтов (ППР).
		Практические занятия
2.1	Общие сведения о металлорежущих станках (MPC)	Классификация металлорежущих станков и их номенклатура. Понятие о формообразовании на станках, движения исполнительных органов технологического оборудования, характеристики движений.
2.2	Кинематическая структура МРС	Кинематическая структура (основные понятия). Условные обозначения на кинематических схемах. Основы составле-

		ния и "прочтения" кинематических схем простого технологи-
		ческого оборудования. Общая методика составления и ре-
		шения уравнения кинематических цепей (УКЦ).
2.3	Типовые механизмы метал-	Типы приводов МРС. Типовые механизмы:
	лообрабатывающего обору-	Обозначение на схемах, кинематические характеристики,
	дования	конструктивные особенности. Системы управления станка-
		ми.
2.4	Станки токарной группы	Разновидности, компоновка, технологические возможности,
		область применения. Характерные узлы и механизмы, их
		конструктивные особенности
2.5	Сверлильные и расточные	Разновидности, компоновка, технологические возможности,
	станки	область применения. Характерные узлы и механизмы, их конструктивные особенности
2.6	Фрезерные станки	Разновидности, компоновка, технологические возможности,
2.0	Фредерные отанки	область применения. Характерные узлы и механизмы, их
		конструктивные особенности
2.7	Станки протяжные, стро-	Разновидности, компоновка, технологические возможности,
	гальные, долбежные	область применения. Характерные узлы и механизмы, их
	3,112	конструктивные особенности
2.8	Зубообрабатывающие стан-	Разновидности, компоновка, технологические возможности,
	ки для обработки цилиндри-	область применения. Характерные узлы и механизмы, их
	ческих и червячных колес	конструктивные особенности
2.9	Зубообрабатывающие стан-	Разновидности, компоновка, технологические возможности,
	ки для обработки конических	область применения. Характерные узлы и механизмы, их
	колес	конструктивные особенности
2.10	Станки для абразивной об-	Разновидности, компоновка, технологические возможности,
	работки	область применения. Характерные узлы и механизмы, их
		конструктивные особенности
2.11	Станки для электрохимиче-	Разновидности, компоновка, технологические возможности,
	ских и электрофизических	область применения. Характерные узлы и механизмы, их
0.40	методов обработки	конструктивные особенности
2.12	Станки с числовым про-	Классификация, обозначение станков с ЧПУ. Достоинства,
	граммным управлением	недостатки, , технологические возможности. Суть числового
	(ЧПУ)	способа задания программы. Понятие о коде ISO-7bit. Начальные понятия о составлении управляющей программы.
2.13	Автоматизированные ста-	Классификация. Область применения. Достоинства, недос-
2.10	ночные системы	татки, условия рациональной эксплуатации и экономической
	The male energing.	эффективности.
2.14	Базовое оборудование ав-	Понятие о гибких производственных модулях (ГПМ), гибких
	томатизированных станоч-	производственных системах. Промышленные роботы и ро-
	ных систем	ботизированные комплексы. Гибкое автоматизированное
		производство (ГАП).
2.15	Основы эксплуатации стан-	Транспортировка, установка, испытание станков. Производ-
	ков	ственная эксплуатация и обслуживание. Понятие о системе
		планово-предупредительных ремонтов (ППР).
		Лабораторные работы
3.3	Типовые механизмы метал-	Типы приводов МРС. Типовые механизмы:
	лообрабатывающего обору-	Обозначение на схемах, кинематические характеристики,
	дования	конструктивные особенности. Системы управления станка-
		МИ.
3.4	Станки токарной группы	Разновидности, компоновка, технологические возможности,
		область применения. Характерные узлы и механизмы, их
0.5	0	конструктивные особенности
3.5	Сверлильные и расточные	Разновидности, компоновка, технологические возможности,
	станки	область применения. Характерные узлы и механизмы, их
3.6	Фрезерино стания	КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ
٥.٥	Фрезерные станки	Разновидности, компоновка, технологические возможности,
		область применения. Характерные узлы и механизмы, их конструктивные особенности
3.7	Станки протяжные, стро-	Разновидности, компоновка, технологические возможности,
5.7	гальные, долбежные	область применения. Характерные узлы и механизмы, их
	тальные, долосжные	конструктивные особенности
3.8	Зубообрабатывающие стан-	Разновидности, компоновка, технологические возможности,
0.0	уобобрабатывающие стан-	т азповидности, компоновка, технологические возможности,

	ки для обработки цилиндри-	область применения. Характерные узлы и механизмы, их
	ческих и червячных колес	конструктивные особенности
3.10	Станки для абразивной об-	Разновидности, компоновка, технологические возможности,
	работки	область применения. Характерные узлы и механизмы, их
		конструктивные особенности
3.12	Станки с числовым про-	Классификация, обозначение станков с ЧПУ. Достоинства,
	граммным управлением	недостатки, , технологические возможности. Суть числового
	(ЧПУ)	способа задания программы. Понятие о коде ISO-7bit. На-
		чальные понятия о составлении управляющей программы.
3.13	Автоматизированные ста-	Классификация. Область применения. Достоинства, недос-
	ночные системы	татки, условия рациональной эксплуатации и экономической
		эффективности.

## 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

Nº	Наименарание тами	Виды занятий (часов)				
Π/Π	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практи ческие	Лабора торные	Самостоятель ная работа	Всего
01	Общие сведения о металлорежущих станках (MPC)	2	2		1	5
02	Кинематическая структура МРС	2	2		1	5
03	Типовые механизмы метал- лообрабатывающего оборудо- вания	2	2	2	1	7
04	Станки токарной группы	2	2	2	1	7
05	Сверлильные и расточные станки	2	2	2	1	7
06	Фрезерные станки	2	2	2	1	7
07	Станки протяжные, строгальные, долбежные	2	2	2	1	7
8	Зубообрабатывающие станки для обработки цилиндриче- ских и червячных колес	2	2	2	1	7
9	Зубообрабатывающие станки для обработки конических колес	2	2		1	5
10	Станки для абразивной обра- ботки	2	2	2	1	7
11	Станки для электрохимиче- ских и электрофизических ме- тодов обработки	2	2		1	5
12	Станки с числовым программным управлением (ЧПУ)	2	2	2	1	7
13	Автоматизированные станоч- ные системы	4	4	2	2	12
14	Базовое оборудование авто- матизированных станочных систем	4	4		2	10
15	Основы эксплуатации станков	4	4		2	10
	Курсовая работа				36	36
	Экзамен					36
	Итого:	36	36	18	54	180

## Заочная форма обучения

Nº	Наименование темы	Виды занятий (часов)				
п/п	(раздела) дисциплины	Лекции	Практи ческие	Лабора торные	Самостоятель ная работа	Всего
	7 семестр					

01	Общие сведения о металлорежущих станках (MPC)	1			8	9
02	Кинематическая структура МРС	1			8	9
03	Типовые механизмы метал- лообрабатывающего оборудо- вания	1			8	9
04	Станки токарной группы	1	1	1	8	11
05	Сверлильные и расточные станки	1	1	1	8	11
06	Фрезерные станки	1	1	1	8	11
07	Станки протяжные, строгальные, долбежные		1	1	8	10
8	Зубообрабатывающие станки для обработки цилиндриче- ских и червячных колес		1		8	9
9	Зубообрабатывающие станки для обработки конических колес		1		8	9
	Всего в 7 семестре	6	6	4	72	88
		8 ce	местр			
10	Станки для абразивной обра- ботки	1	•		7	8
11	Станки для электрохимиче- ских и электрофизических ме- тодов обработки	1			7	8
12	Станки с числовым про- граммным управлением (ЧПУ)	1	1		6	8
13	Автоматизированные станоч- ные системы	1	1		6	8
14	Базовое оборудование авто- матизированных станочных систем		1		7	8
15	Основы эксплуатации станков		1		6	7
	Курсовая работа				36	36
	Экзамен					9
	Всего в 8 семестре	4	4	-	75	92
	Итого:	10	10	4	147	180

### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению учебной дисциплины, прежде всего обучающиеся должны ознакомиться с учебной программой дисциплины. Электронный вариант рабочей программы размещён на сайте БФ ВГУ.

Основными формами контактной работы по дисциплине являются лекции, практические занятия и лабораторные работы, посещение которых обязательно для всех студентов (кроме студентов, обучающихся по индивидуальному плану).

В ходе лекционных занятий следует не только слушать излагаемый материал и кратко его конспектировать, но очень важно участвовать в анализе примеров, предлагаемых преподавателем, в рассмотрении и решении проблемных вопросов, выносимых на обсуждение. Необходимо критически осмысливать предлагаемый материал, задавать вопросы как уточняющего характера, помогающие уяснить отдельные излагаемые положения, так и вопросы продуктивного типа, направленные на расширение и углубление сведений по изучаемой теме, на выявление недостаточно освещенных вопросов, слабых мест в аргументации и т.п.

В процессе конспектирования лекционного материала лучше использовать одну сторону тетрадного разворота (например, левую), оставив другую (правую) для внесения вопросов, замечаний, дополнительной информации, которая может появиться при изуче-

нии учебной или научной литературы во время подготовки к практическим занятиям. Не следует дословно записать лекцию, лучше попытаться понять логику изложения и выделить наиболее важные положения лекции в виде опорного конспекта или ментальной карты(для составления ментальной карты или опорного конспекта можно использовать разворот тетради или отдельный чистый лист А4, который затем можно вклеить в тетрадь для конспектов). Основные определения важнейших понятий, особенно при отсутствии единства в трактовке тех или иных понятий среди ученых, лучше записать. Не следует пренебрегать примерами, зачастую именно записанные примеры помогают наполнить опорный конспект живым содержанием и облегчают его понимание.

Рекомендуется использовать различные формы выделения наиболее сложного, нового, непонятного материала, который требует дополнительной проработки: можно пометить его знаком вопроса (или записать на полях сам вопрос), цветом, размером букв и т.п. — это поможет быстро найти материал, вызвавший трудности, и в конце лекции(или сразу же, попутно) задать вопрос преподавателю (не следует оставлять непонятый материал без дополнительной проработки, без него иногда бывает невозможно понять последующие темы). Материал уже знакомый или понятный нуждается в меньшей детализации — это поможет сэкономить усилия во время конспектирования.

В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо изучить в соответствии с вопросами для повторения основную литературу, просмотреть и дополнить конспекты лекции, ознакомиться с дополнительной литературой — это поможет усвоить и закрепить полученные знания. Кроме того, к каждой теме в планах практических занятий даются практические задания, которые также необходимо выполнить самостоятельно во время подготовки к занятию.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо повторить пройденный материал в соответствии с учебной программой. Рекомендуется использовать конспекты лекций и источники, перечисленные в списке литературы в рабочей программе дисциплины, а также ресурсы электронно-библиотечных систем. Необходимо обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных по разным причинам. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Для достижения планируемых результатов обучения используются групповые дискуссии, анализ ситуаций.

## 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
01	Леонова, О.В. Надёжность механических систем: учебное пособие / О.В. Леонова; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта Москва: Альтаир-МГАВТ, 2014 179 с.: ил., табл., схем Библиогр. в кн; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429858">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429858</a> (11.06.2021).
02	Основы надежности машин : учебное пособие / Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2010 120 с ISBN 978-5-9596-0706-7 ; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=138982">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=138982</a> (11.06.2021).

б) дополнительная литература:

№ п/п	
03	Сибикин, М.Ю. Металлорежущее оборудование машиностроительных предприятий: учебное пособие / М.Ю. Сибикин Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015 564 с.: ил., схем., табл ISBN 978-5-4458-5747-1; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233704">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233704</a> (11.06.2021).
04	Оборудование машиностроительных производств: практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет»; сост. С.А. Сидоренко, В.А. Черниговский и др Ставрополь: СКФУ, 2015 92 с.: ил Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458136 (11.06.2021).
---

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
05	Галяутдинов, Р.Т. Оборудование механообрабатывающего производства: учебное пособие / Р.Т. Галяутдинов; Федеральное агентство по образованию, ГОУ ВПО Казанский государственный технологический университет; под ред. Н.Ф. Кашапова Казань: КГТУ, 2009 88 с.: ил., табл., схем Библиогр. в кн ISBN 978-5-7882-0692-9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258955 (11.06.2021).

### 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (

- Перечень тем для подготовки докладов и рефератов (фонд оценочных средств).
- Перечень вопросов для подготовки к экзамену (фонд оценочных средств).

# 17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных

### Программное обеспечение:

Win10, OfficeProPlus 2010;

- -STDU Viewer version 1.6.2.0;
- -7-Zip;
- -GIMP GNU Image Manipulation Program;
- -Paint.NET;
- -браузеры: Yandex, Google, Opera, Mozilla Firefox, Explorer.
- -Учебный комплект Компас-3D v17

### Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

- -Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
- –Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
- -Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- -Портал машиностроения http://www.mashportal.ru/
- –Информационно-тематический портал «Машиностроение, механика, металлургия» http://mashmex.ru/mehanika-mashinostroenie.html
- –База данных «Стандарты и регламенты» Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
- -Библиотека технической литературы TexЛит.py http://www.tehlit.ru/list.htm
- -Библиотека машиностроителя https://lib-bkm.ru/index/0-9
- —Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru/
- -OOO Политехресурс ЭБС «Электронная библиотека технического вуза» (ЭБС «Консультант студента») <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>

### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Мультимедийное оборудование (проектор, стационарный компьютер, экран)

#### 19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и содержание	Планируемые результаты обучения	Этапы формиро-	
компетенции (или ее	(показатели достижения заданного	вания компетен-	ФОС*
части)	уровня освоения компетенции по-	ции (разделы (те-	(средства оцени-
	средством формирования знаний,	мы) дисциплины	вания)
	умений, навыков)	или модуля и их	
	-	наименование)	

ПК-15 Умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического обо-	знает: - основные характеристики технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования;	1-15	Написание реферата. Темы рефератов п. 19.3.3
рудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования	умеет: - применять знания основных характеристик технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования для проверки и организации профилактического осмотра и текущего ремонта технологических машин и оборудования;	1-15	Перечень заданий для индивидуальной работы п.19.3.2
	владеет: - методами проверки техническо- го состояния и остаточного ре- сурса технологического оборудо- вания;	1-15	Перечень заданий для индивидуальной работы п.19.3.2
ПК-17 Умение выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрес-	знает: - основные и вспомогательные материалы и способы реализации технологических процессов; - прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения;	1-15	Написание реферата. Темы рефератов п. 19.3.3
сивные методы экс- плуатации техноло- гического оборудо- вания при изготов- пении изделий ма-	умеет: - осуществлять выбор основных и вспомогательных материалов и способов реализации технологических процессов;	1-15	Перечень заданий для индивидуальной работы п.19.3.2
шиностроения	владеет: - методами выбора основных и вспомогательных материалов и способов реализации технологических процессов;	1-15	Перечень заданий для индивидуальной работы п.19.3.2
Курсовая работа, экза			Тематика курсо- вых работ п. 19.3.4, вопросы к экзамену п. 19.3.1

## 19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

<u> </u>		
	Уровень	
Критерии оценивания компетенций	сформиро-	Шкала оценок
	ванности	
	компетенций	
Студент умеет соединять знания из различных разделов курса.	Повышенный	Отлично
Полно, правильно и логически безупречно излагает теоретический	уровень	
материал, может обосновать свои суждения. Владеет необходи-		
мым математическим аппаратом. Без затруднений применяет тео-		
ретические знания при анализе конкретных задач и вопросов.		
Свободно подбирает (составляет сам) примеры, иллюстрирующие		
теоретические положения. Сопровождает ответ сведениями по		
истории вопроса; ориентируется в смежных темах курса, знает		
основную литературу по своему вопросу.		
Студент хорошо владеет теорией вопроса; видит взаимосвязь	Базовый уро-	Хорошо
различных разделов курса, может их объяснить. Хорошо владеет	вень	
профессиональной терминологией, в случае неверного употреб-		

ления термина может сам исправить ошибку. В основном полно,		
правильно и логично излагает теоретический материал, может		
обосновать свои суждения. Применяет теоретические знания при		
анализе фактического материала, может приводить собственные		
примеры, иллюстрирующие теоретические положения. Допускает-		
ся 1-2 недочета в изложении и речевом оформлении ответа. Де-		
монстрирует хороший уровень понимания вопросов по теме.		1/2
Студент правильно воспроизводит основные положения теории,	Пороговый	Удовлетвори-
демонстрирует понимание этих положений, иллюстрирует их при-	уровень	тельно
мерами. Умеет использовать знания при характеристике фактиче-		
ского материала. В то же время в ответе могут присутствовать		
следующие недочеты: а) допускает неточности в определении по-		
нятий, терминов, законов (но исправляет их при помощи наводя-		
щих вопросов экзаменатора); б) излагает материал недостаточно		
полно; в) не может достаточно глубоко и доказательно обосновать		
свои суждения; г) излагает материал недостаточно последова-		
тельно; д) допускает ошибки в речи. Отвечая на конкретный во-		
прос, не учитывает различные варианты обучения, обусловлен-		
ные целями, условиями и индивидуальными особенностями ауди-		
тории. Проявляет ассоциативные знания лишь при условии наво-		
дящих вопросов экзаменатора. С трудом соотносит теорию вопро-		
са с практическим примером, подтверждающим правильность		
теории. Слабо владеет профессиональной терминологией, допус-		
кает много ошибок и не умеет их исправить.		
Не понимает суть вопроса, механически повторяет текст лекций	_	Неудовлетвори-
или учебника, не умеет найти нужное подтверждение в защиту или		тельно
опровержение определённой позиции, не знает, не умеет соотне-		
сти теорию с практикой. Не владеет терминологией, подменяет		
одни понятия другими. Не понимает сути наводящих вопросов.		

# 19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 19.3.1 Перечень вопросов к экзамену

- 1. Классификация металлорежущих станков и их номенклатура.
- 2. Понятие о формообразовании на станках, движения исполнительных органов технологического оборудования, характеристики движений.
- 3. Кинематическая структура (основные понятия). Условные обозначения на кинематических схемах.
- 4. Основы составления и "прочтения" кинематических схем простого технологического оборудования.
- 5. Общая методика составления и решения уравнения кинематических цепей (УКЦ).
- 6. Типы приводов МРС.
- 7. Типовые механизмы:
- 8. Обозначение на схемах, кинематические характеристики, конструктивные особенности. Системы управления станками.
- 9. Разновидности, компоновка, технологические возможности, область применения.
- 10. Характерные узлы и механизмы, их конструктивные особенности
- 11. Классификация, обозначение станков с ЧПУ.
- 12. Достоинства, недостатки, технологические возможности.
- 13. Суть числового способа задания программы.
- 14. Понятие о коде ISO-7bit.
- 15. Начальные понятия о составлении управляющей программы.
- 16. Классификация. Область применения.
- 17. Достоинства, недостатки, условия рациональной эксплуатации и экономической эффективности.
- 18. Понятие о гибких производственных модулях (ГПМ), гибких производственных системах.
- 19. Промышленные роботы и роботизированные комплексы.

- 20. Гибкое автоматизированное производство (ГАП).
- 21. Транспортировка, установка, испытание станков.
- 22. Производственная эксплуатация и обслуживание.
- 23. Понятие о системе планово-предупредительных ремонтов (ППР).

## 19.3.2 Типовые задания для организации индивидуальной работы (индивидуальные задания) по дисциплине ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Дать характеристику данной группе станков и раскрыть назначение и область применения определенного вида станка.

- 1. Станки токарной группы: назначение, область применения, классификация.
- 2. Токарно-винторезный станок типа 16К20Ф3: назначение, техническая характеристика, основные узлы, принцип работы. Написать уравнения кинематического баланса минимального и максимального главного движения, движения подачи.
- 3. Станки токарной группы: назначение, область применения, классификация.
- 4. Токарно-винторезный станок типа 165: назначение, техническая характеристика, основные узлы, принцип работы. Написать уравнения кинематического баланса минимального и максимального главного движения, движения подачи.
- 5. Станки токарной группы: назначение, область применения, классификация.
- 6. Токарно-винторезный станок типа 1К62: назначение, техническая характеристика, основные узлы, принцип работы. Написать уравнения кинематического баланса минимального и максимального главного движения, движения подачи.
- 7. Станки токарной группы: назначение, область применения, классификация.
- 8. Токарно-карусельный станок типа 1А525: назначение, техническая характеристика, основные узлы, принцип работы. Написать уравнения кинематического баланса минимального и максимального главного движения, движения подачи.
- 9. Станки токарной группы: назначение, область применения, классификация.
- 10. Токарно-револьверный станок типа 1Е365П: назначение, техническая характеристика, основные узлы, принцип работы. Написать уравнения кинематического баланса минимального и максимального главного движения, движения подачи.
- 11. Станки токарной группы: назначение, область применения, классификация.
- 12. Токарно-револьверный станок типа 1Г340П: назначение, техническая характеристика, основные узлы, принцип работы. Написать уравнения кинематического баланса минимального и максимального главного движения, движения подачи.

### 19.3.3 Темы рефератов

- 1. Стали, чугуны и цветные металлы. Классификация и маркировка
- 2. Способы натяжения арматуры
- 3. Отделочная обработка наружных и внутренних цилиндрических поверхностей
- 4. Структурный анализ механизма.
- 5. Задачи и методы кинематического анализа.
- 6. Определение скоростей методом планов.
- 7. Кинематические передаточные функции.
- 8. Аналитический метод кинематического анализа.
- 9. Классификация кулачковых механизмов.
- 10. Основные параметры кулачковых механизмов.
- 11. Многозвенные зубчатые механизмы.
- 12. Силы, действующие на звенья механизмов.
- 13. Метод кинетостатики.

### 19.3.4 Тематика курсовых работ

- 1. Технология проведения технического обслуживания станка вертикально-сверлильного 2H135
- 2. Проектирование привода главного движения горизонтального фрезерного станка модели 6Р81
  - 3. Технология проведения технического обслуживания станка поперечно-строгального 7Е35
- 4. Проектирование вертикально-фрезерного привода (z=10) для установки на продольнострогальный станок модели 7116
  - 5. Технология ремонта шпиндельного узла радиально-сверлильного станка 2М55
  - 6. Технология ремонта электрооборудования станка поперечно-строгального 7Е35
  - 7. Технология проведения технического обслуживания зубодолбежного станка 5122
  - 8. Технология ремонта коробки скоростей станка токарно-винторезного 16К20
  - 9. Технология проведения технического обслуживания зубодолбежного станка 5122
  - 10. Проектирование привода главного движения токарно-винторезного станка модели 163
- 11. Технология проведения технического обслуживания ремонта станка токарновинторезного 16К20
- 12. Проектирование привода главного движения горизонтально-фрезерного станка модели 6Р82
- 13. Проектирование привода главного движения универсального вертикально-фрезерного станка модели 6Р11
  - 14. Технология проведения технического обслуживания станка токарно-винторезного 1М63
  - 15. Технология ремонта шпиндельного узла станка вертикально-сверлильного 2Н135
- 16. Организация технического обслуживания и ремонта вертикально-сверлильного станка 2A135
- 17. Технология ремонта системы смазки и охлаждения станка горизонтально-расточного 2620В

# 19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущий контроль успеваемости проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущий контроль успеваемости проводится в формах: устного опроса, выполнения индивидуального задания, оценки результатов практической деятельности (реферат). Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и практические задание(я), позволяющие оценить степень сформированности умений и навыков.

При оценивании используется количественная шкала оценок. Критерии оценивания приведены выше.