Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

«OTBERЖДАЮ»

Проректор

по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

<u>1</u>» <u>09</u> 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Оборудование машиностроительного производства»

Направление подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль/программа подготовки

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная, ускоренная

Семестр	Трудоем- кость зач. ед,час.	Лек- ций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)	
2	1, 36	•	- 11 a	-	36 .	зачет (переаттестация)	
6	3, 108	20	20	-	68	зачет, КР	
Итого	4, 144	20	20	-	104	зачет (переаттестация), зачет, КР	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «**Оборудование машиностроительного производства** » направлено на достижение следующих целей ОПОП 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»:

Код цели	Формулировка цели
Ц1	Подготовка выпускников к проектно-конструкторской деятельности,
	обеспечивающей создание проектов машиностроительных изделий, с учетом
	внешних и внутренних требований к их производству и качеству.
Ц5	Подготовка выпускников к эффективному использованию и интеграции
	знаний в области фундаментальных наук для решения исследовательских и
	прикладных задач применительно к профессиональной деятельности.

Целями освоения дисциплины **Оборудование машиностроительного производства** являются: изучение студентами технологических возможностей, устройства, наладки различных типов оборудования машиностроительных производств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Оборудование машиностроительного производства» относится к дисциплинам базовой части (Б1.В.ОД.8).

Для успешного изучения дисциплины «Оборудование машиностроительного производства» студенты должны быть знакомы с основными положениями курсов «Метрология, стандартизация и сертификация», «Детали машин и основы конструирования», «Сопротивление материалов», «Электротехника», «Материаловедение», «Теория автоматического управления».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕ-НИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

После изучения данной дисциплины студент приобретает знания, умения и опыт, соответствующие результатам ОПОП направления 15.03.05:

Р1, Р5, Р6, Р8 (расшифровка результатов обучения приводится в ОПОП направления 15.03.05).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения, согласующиеся с формируемым компетенциям ОПОП:

- способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выбора на основе анализа вариантов оптимального прогнозируемых последствий решения (ОПК-4):

знать: методы решения проблем, связанных с машиностроительными производствами;

уметь: участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами;

владеть: навыками решения проблем, связанных с машиностроительными производствами;

- способности участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также выбрать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых средств и методов анализа (ПК-4):

знать: методы разработки проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения;

уметь: участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения;

владеть: навыками разработки проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения;

- способностью участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа проектных расчетов, разработке (на основе действующих нормативных документов) проектной и рабочей и эксплуатационной технической документации (в том числе в электронном виде) машиностроительных производств, их систем и средств, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим нормативным документам, оформлении законченных проектно-конструкторских работ (ПК-5):

знать: требования к оформлению законченных проектно-конструкторских работ;

уметь: участвовать в разработке проектной и рабочей и эксплуатационной технической документации (в том числе в электронном виде) машиностроительных производств;

владеть: навыками разработки проектной и рабочей и эксплуатационной технической документации (в том числе в электронном виде) машиностроительных производств.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины за 2 семестр составляет $\underline{1}$ зачетную единицу, $\underline{36}$ часов.

	' ' ' '	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учеб- ной работы,	Формы те- кущего кон- троля успе- ваемости
№ п/п				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные ра- боты	CPC	КП / КР	с примене- нием интер- активных методов (в часах / %)	(по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Шпиндельные узлы станков	2						9			
2	Базовые детали и направляющие станков	2						9			
3	Испытание и исследование станков	2						9			
4	Эксплуатация и ремонт оборудования	2						9			
Всег	Всего							36			Зачет (пере- аттестация)

Общая трудоемкость дисциплины за 6 семестр составляет $\underline{3}$ зачетных единицы, $\underline{108}$ часов.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	само	Практические та занятия денестия денес	ельнун то	о рабо в	ту сту	ден-	Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Введение. Общие сведения о промышленном оборудовании. Классификация.	6	1	2	2			6		2/50%	
2	Станки для обра- ботки тел вращения	6	2	2	2			6		2/50%	Рейтинг- контроль №1
3	Станки для обра- ботки отверстий призматических деталей	6	3	2	2			6		2/50%	
4	Станки для абра- зивной обработки	6	4	2	2			6		2/50%	
5	Зубо- и резьбо- обрабатывающие станки	6	5	2	2			6		2/50%	Рейтинг-
6	Многооперацион- ные станки	6	6	2	2			6		2/50%	контроль №2
7	Агрегатные станки	6	7	2	2			8		2/50%	
8	Многофункцио- нальные станки	6	8	2	2			8		2/50%	
9	Роторные и роторноконвейерные станки	6	9	2	2			8		2/50%	Рейтинг- контроль №3
10	Электроэрозионные, электрохимиические и лазерное оборудование	6	10	2	2			8		2/50%	контроль луз
Всег	Bcero			20	20			68	КР	20/50%	Зачет, КР

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ориентация на тактические образовательные технологии, являющиеся конкретным способом достижения целей образования в рамках намеченной стратегической технологии.

При чтении лекций используется метод проблемного изложения с использованием интерактивной формы проведения занятия.

При проведение практических занятий используются поисковый и исследовательские методы.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

2 семестр

Вопросы к зачету (переаттестация)

- 1. Шпиндели станков. Основные требования.
- 2. Материалы и термообработка шпинделей.
- 3. Опоры качения и опоры скольжения для шпинделей.
- 4. Бесконтактные опоры.
- 5. Расчет шпиндельного узла на жесткость с использованием ЭВМ.
- 6. Базовые детали и направляющие. Назначение и предъявляемые требования.
- 7. Конструктивные формы и материалы базовых деталей.
- 8. Расчет базовых деталей на жесткость и термостойкость.
- 9. Классификация направляющих.
- 10. Направляющие смешанного трения, жидкостного трения и направляющие качения, защита направляющих.
- 11. Основные виды испытаний станков.
- 12. Натуральный и машинный эксперимент при исследовании станков.
- 13. Средства измерения параметров динамической системы станка.
- 14. Экспериментальные методы исследования виброустойчивости станков.
- 15. Установка станков на фундаменты и опоры.
- 16. Правила эксплуатации. Организация ремонта и обслуживание станков.
- 17. Износ и способы его контроля.
- 18. Сборка станка после ремонта.
- 19. Модернизация станков.

6 семестр

Вопросы к рейтинг контролю №1

- 1. Перспективы развития отечественного станкостроения.
- 2. Классификация станков по технологическому назначению и видам обработки.
- 3. Классификация по универсальности и точности обработки.
- 4. Размерные ряды станков и автоматов.
- 5. Эффективность оборудования. Производительность и методы её оценки.
- 6. Токарные станки.
- 7. Методы образования поверхностей на токарных станках.
- 8. Схема сил, действующих на токарный станок при резании, при обработке концевым инструментом.
- 9. Основные движения в токарных станках.
- 10. Вспомогательные движения в токарных станках.
- 11. Компоновка токарных станков общего назначения.
- 12. Особенности конструкций токарных станков с ЧПУ.
- 13. Особенности компоновки, привода главного движения, привода координатных перемещений (рабочих подач и быстрых вспомогательных ходов), механизмов смены инструмента.
- 14. Кинематическая схема токарно-винторезного станка с ЧПУ.
- 15. Особенности нарезания резьбы на этом станке.
- 16. Методы образования поверхностей на токарно-револьверных станках.

- 17. Схема сил, действующих на токарно-револьверный станок при точении и обработке отверстия концевым инструментом, закрепленным в револьверной головке.
- 18. Компоновки токарно-револьверных станков, отличия в компоновке среднего и большого размеров.
- 19. Компоновки с горизонтальной, вертикальной и наклонной осью револьверной головки.
- 20. Конструктивные особенности привода главного движения и привода подач токарноревольверных станков, средства автоматизации переключения частот вращения шпинделя и выбора величин подач.
- 21. Автоматизация зажима и подачи пруткового материала.
- 22. Карусельные станки. Особенности их компоновки.
- 23. Одностоечные и двустоечные карусельные станки.
- 24. Особенности привода главного движения карусельных станков, вращающиеся столы и их опоры, направляющие кругового движения в карусельных станках.
- 25. Кинематическая схема карусельного станка.
- 26. Карусельные станки с ЧПУ.
- 27. Классификация токарных автоматов: по количеству шпинделей, по расположению шпинделей.
- 28. Многошпиндельные горизонтальные токарные автоматы. Их компоновка.
- 29. Многошпиндельные вертикальные автоматы. Их компоновка.
- 30. Методы образования поверхностей на сверлильных станках.
- 31. Схема сил, действующих на сверлильных станках. Компоновка сверлильных станков.
- 32. Основные узлы сверлильных станков.
- 33. Кинематическая схема сверлильного станка общего назначения.
- 34. Расточные станки общего назначения.
- 35. Основные движения в расточных станках. Вспомогательные движения.
- 36. Компоновка расточных станков.
- 37. Основные узлы расточных станков. Станины, стойки, столы и их приводы.
- 38. Кинематическая схема горизонтально-расточного станка общего назначения.
- 39. Координатно-расточные станки. Их компоновки и основные узлы.
- 40. Методы образования поверхностей на фрезерных станках.
- 41. Схема сил, действующих на фрезерный станок при фрезеровании. 42. Основные движения на фрезерных станках.
- 42. Компоновка фрезерных станков.
- 43. Особенности обработки абразивным инструментом.
- 44. Классификация шлифовальных станков по назначению.
- 45. Основные узлы плоскошлифовальных станков и их конструктивные особенности.
- 46. Круглошлифовальные станки. Формообразование на этих станках и силовая схема.
- 47. Основные узлы круглошлифовальных станков, особенности базирования и привода изделий.
- 48. Внутришлифовальные станки. Формообразование на этих станках и силовая схема.
- 49. Конструктивные особенности узлов внутришлифовального станка, высокоскоростные головки и их опоры.
- 50. Бесцентрошлифовальные станки. Формообразование и силовая схема.

Вопросы к рейтинг контролю №2

- 1. Методика анализа зубо- и резьбообрабатывающие станков.
- 2. Понятие о кинематической группе, обеспечивающей движения формообразования, деления, врезания, вспомогательные движения и движения управления зубо- и резьбообрабатывающие станков.
- 3. Структурный синтез зубо- и резьбообрабатывающих станков.
- 4. Способы формообразования на зубофрезерных станках.
- 5. Основные узлы зубофрезерных станков.
- 6. Назначение многооперационных станков.
- 7. Операции, выполняемые на многооперационных станках.
- 8. Основные движения многооперационных станков.
- 9. Кинематическая схема фрезерно-сверлильного станка.

- 10. Кинематическая схема фрезерно-расточного станка.
- 11. Кинематическая схема токарного многооперационного станка.
- 12. Агрегатные станки. Назначение.
- 13. Преимущества принципа агрегатирования.
- 14. Операции, выполняемые на агрегатных станках.
- 15. Компоновки агрегатных станков.
- 16. Основные узлы агрегатных станков.

Вопросы к рейтинг контролю №3

- 1. Роторные и роторно-конвейерные машины. Область применения.
- 2. Особенности конструкций роторно-конвейерных машин.
- 3. Принципиальные схемы роторно-конвейерных машин.
- 4. Классы роторно-конвейерных машин.
- 5. Схемы технологического процесса по классам роторно-конвейерных машин.
- 6. Электроэрозионное, электрохимическое и лазерное оборудование. Назначение.
- 7. Классификация методов обработки на электроэрозионном, электрохимическом и лазерном оборудовании.
- 8. Элементы электроэрозионного, электрохимического и лазерного оборудования.

Вопросы к зачету

- 1. Перспективы развития отечественного станкостроения.
- 2. Классификация станков по технологическому назначению и видам обработки.
- 3. Классификация по универсальности и точности обработки.
- 4. Размерные ряды станков и автоматов.
- 5. Эффективность оборудования. Производительность и методы её оценки.
- 6. Токарные станки.
- 7. Методы образования поверхностей на токарных станках.
- 8. Схема сил, действующих на токарный станок при резании, при обработке концевым инструментом.
- 9. Основные движения в токарных станках.
- 10. Вспомогательные движения в токарных станках.
- 11. Компоновка токарных станков общего назначения.
- 12. Особенности конструкций токарных станков с ЧПУ.
- 13. Особенности компоновки, привода главного движения, привода координатных перемещений (рабочих подач и быстрых вспомогательных ходов), механизмов смены инструмента.
- 14. Кинематическая схема токарно-винторезного станка с ЧПУ.
- 15. Особенности нарезания резьбы на этом станке.
- 16. Методы образования поверхностей на токарно-револьверных станках.
- 17. Схема сил, действующих на токарно-револьверный станок при точении и обработке отверстия концевым инструментом, закрепленным в револьверной головке.
- 18. Компоновки токарно-револьверных станков, отличия в компоновке среднего и большого размеров.
- 19. Компоновки с горизонтальной, вертикальной и наклонной осью револьверной головки.
- 20. Конструктивные особенности узлов внутришлифовального станка, высокоскоростные головки и их опоры.
- 21. Бесцентрошлифовальные станки. Формообразование и силовая схема.
- 22. Методика анализа зубо- и резьбообрабатывающие станков.
- 23. Понятие о кинематической группе, обеспечивающей движения формообразования, деления, врезания, вспомогательные движения и движения управления зубо- и резьбообрабатывающие станков.
- 24. Структурный синтез зубо- и резьбообрабатывающих станков.
- 25. Способы формообразования на зубофрезерных станках.
- 26. Основные узлы зубофрезерных станков.
- 27. Назначение многооперационных станков.
- 28. Операции, выполняемые на многооперационных станках.
- 29. Основные движения многооперационных станков.

- 30. Кинематическая схема фрезерно-сверлильного станка.
- 31. Кинематическая схема фрезерно-расточного станка.
- 32. Кинематическая схема токарного многооперационного станка.
- 33. Агрегатные станки. Назначение.
- 34. Преимущества принципа агрегатирования.
- 35. Операции, выполняемые на агрегатных станках.
- 36. Компоновки агрегатных станков.
- 37. Основные узлы агрегатных станков.
- 38. Роторные и роторно-конвейерные машины. Область применения.
- 39. Особенности конструкций роторно-конвейерных машин.
- 40. Принципиальные схемы роторно-конвейерных машин.
- 41. Классы роторно-конвейерных машин.
- 42. Схемы технологического процесса по классам роторно-конвейерных машин.
- 43. Электроэрозионное, электрохимическое и лазерное оборудование. Назначение.
- 44. Классификация методов обработки на электроэрозионном, электрохимическом и лазерном оборудовании.
- 45. Элементы электроэрозионного, электрохимического и лазерного оборудования.

Вопросы для самостоятельной работы

- 1. Конструктивные особенности привода главного движения и привода подач токарноревольверных станков, средства автоматизации переключения частот вращения шпинделя и выбора величин подач.
- 2. Автоматизация зажима и подачи пруткового материала.
- 3. Карусельные станки. Особенности их компоновки.
- 4. Одностоечные и двустоечные карусельные станки.
- 5. Особенности привода главного движения карусельных станков, вращающиеся столы и их опоры, направляющие кругового движения в карусельных станках.
- 6. Кинематическая схема карусельного станка.
- 7. Карусельные станки с ЧПУ.
- 8. Классификация токарных автоматов: по количеству шпинделей, по расположению шпинделей.
- 9. Многошпиндельные горизонтальные токарные автоматы. Их компоновка.
- 10. Многошпиндельные вертикальные автоматы. Их компоновка.
- 11. Методы образования поверхностей на сверлильных станках.
- 12. Схема сил, действующих на сверлильных станках. Компоновка сверлильных станков.
- 13. Основные узлы сверлильных станков.
- 14. Кинематическая схема сверлильного станка общего назначения.
- 15. Расточные станки общего назначения.
- 16. Основные движения в расточных станках. Вспомогательные движения.
- 17. Компоновка расточных станков.
- 18. Основные узлы расточных станков. Станины, стойки, столы и их приводы.
- 19. Кинематическая схема горизонтально-расточного станка общего назначения.
- 20. Координатно-расточные станки. Их компоновки и основные узлы.
- 21. Методы образования поверхностей на фрезерных станках.
- 22. Схема сил, действующих на фрезерный станок при фрезеровании.
- 23. Основные движения на фрезерных станках.
- 24. Компоновка фрезерных станков.
- 25. Особенности обработки абразивным инструментом.
- 26. Классификация шлифовальных станков по назначению.
- 27. Основные узлы плоскошлифовальных станков и их конструктивные особенности.
- 28. Круглошлифовальные станки. Формообразование на этих станках и силовая схема.
- 29. Основные узлы круглошлифовальных станков, особенности базирования и привода изделий.
- 30. Внутришлифовальные станки. Формообразование на этих станках и силовая схема.

Темы курсовой работы

Модернизация станка с расчетом и разработкой конструкции одного из его приводов.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

- а) основная литература (библиотечная система ВлГУ):
- 1. Балла, О.М. Обработка деталей на станках с ЧПУ. Оборудование. Оснастка. Технология. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб.: Лань, 2015. 368 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64322
- 2. Серебреницкий, П.П. Современные электроэрозионные технологии и оборудование. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб.: Лань, 2013. 352 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/8875
- 3. Макаров, В.Ф. Современные методы высокоэффективной абразивной обработки жаропрочных сталей и сплавов. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб.: Лань, 2013. 320 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/32819
 - б) дополнительная литература (библиотечная система ВлГУ):
- 1. Остяков, Ю.А. Проектирование деталей и узлов конкурентоспособных машин. [Электронный ресурс] / Ю.А. Остяков, И.В. Шевченко. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2013. 336 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/30428
- 2. Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин. [Электронный ресурс] / Леликов О.П. 3-е изд. перераб. и доп. М.: Машиностроение, 2007. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785217033904.html
- 3. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Чернилевский Д.В. -2-е изд., испр. и доп. М.: Машиностроение, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785942756178.html
 - в) периодические издания:
 - 1. Журнал «Вестник машиностроения».

http://www.mashin.ru/eshop/journals/vestnik_mashinostroeniya/

2. Журнал «Технология машиностроения»

http://www.ic-tm.ru/info/tekhnologiya_mashinostroeniya_

- 3. Журнал «Сборка в машиностроении, приборостроении»
- http://www.mashin.ru/eshop/journals/sborka_v_mashinostroenii_priborostroenii/
- 4. Журнал «Станки Инструмент»

http://stinyournal.ru

- г) Интернет-ресурсы:
- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru

Учебно-методические издания

- 1. Аборкин А.В. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Оборудование машиностроительного производства» для студентов направления 15.03.05 [Электронный ресурс] / сост. Аборкин А.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2016. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 2. Аборкин А.В. Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Оборудование машиностроительного производства» для студентов направления 15.03.05 [Электронный ресурс] / сост. Аборкин А.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2016. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 3. Аборкин А.В. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по дисциплине «Оборудование машиностроительного производства» для студентов направления 15.03.05 [Электронный ресурс] / сост. Аборкин А.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2016. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/

4. Аборкин А.В. Оценочные средства по дисциплине «Оборудование машиностроительного производства» для студентов направления 15.03.05 [Электронный ресурс] / сост. Аборкин А.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС - Владимир, 2016. - Доступ из корпоративной сети ВлГУ. - Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1) Портал Центр дистанционного обучения ВлГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВлГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: Образовательная программа 15.04.05 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» http://op.vlsu.ru/index.php?id=56

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения занятий по дисциплине «Оборудование машиностроительного производства» кафедра ТМС ВлГУ располагает необходимым материально-техническим обеспечением:

ауд. 121-2, «Лаборатория высокоэффективных методов обработки в машиностроении», количество студенческих мест — 15, площадь 126 м2, оснащение: токарно-фрезерный станок EMCO CONCEPT TURN 155 с эмуляторами 11 стоек с ЧПУ FANUC (FANUC 21F, SIEMENS SINUMERIC 820/840D, HEIDENHAIN TNT 230, интерактивная доска, проектор, выход в Интернет; пятиосевой вертикальный обрабатывающий фрезерный центр повышенной точности QUASER MV204U (на базе NC HEIDENHAIN 530) со скоростью вращения шпинделя 15 тыс. мин-1 с дополнительной скоростной головкой 90 тыс. мин-1; пятиосевой эрозионный вырезной станок Mitsubishi BA-8; шестиосевой координатно-измерительный манипулятор CimCore Infinite 5012.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС
ВО по направлению <u>15.03.05</u> «Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств»
Рабочую программу составил — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Рецензент:
(представитель работодателя) ООО «Металл Группа», технический директор
Деев М.А.
(место работы, должность, ФИО, подпись) металл. групп
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технология машиностроения
Протокол № 1 от 1.09.2016 года
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В.
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В. (ФИО, подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств»
Протокол № <u>1</u> от <u>1.09 аог 6</u> года
Председатель комиссии д.т.н., профессор Морозов В.В. (ФИО, подпись)