минобрнауки россии

Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"

ВПИ (филиал) ВолгГТУ

| УТВЕРЖДАЮ Декан факультета | |
|-------------------------------|--|
| | |
| 2017 г. | |

Оборудование машиностроительных сборочных производств

рабочая программа дисциплины (модуля)

| Закреплена за кафедрой | Технология и оборудо | вание машиностроительных производств |
|--------------------------------------|----------------------|--|
| Учебный план | машиностроительных п | 5.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение |
| Квалификация | бакалавр | |
| Форма обучения | заочная | |
| Общая трудоемкость | 4 3ET | |
| Часов по учебному плану в том числе: | 72 | Виды контроля на курсах: экзамены 3 |
| аудиторные занятия | 14 | |
| самостоятельная работа | 58 | |

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 3 | | Итого | | |
|-------------------|----|----|--------|----|--|
| Вид занятий | УП | РΠ | F11010 | | |
| Лекции | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Лабораторные | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Практические | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Итого ауд. | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| Контактная работа | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| Сам. работа | 58 | 58 | 58 | 58 | |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 | |

| Программу составил(и): к.т.н., доц., Худяков К.В |
|---|
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры |
| Технология и оборудование машиностроительных производств |
| Зав. кафедрой докт. техн. наук., профессор В. А. Носенко |
| Рабочая программа дисциплины |
| Оборудование машиностроительных сборочных производств |
| разработана в соответствии с ФГОС ВО: |
| Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № №1000) |
| составлена на основании учебного плана: |
| по направлению 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств профиль - Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств утвержденного учёным советом вуза от 30.08.2017 протокол № 1. |
| Рабочая программа одобрена ученым советом факультета |
| |
| Протокол от 2017 г. № |
| Срок действия программы: 2017-2021 уч.г. Декан факультета |

| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
|---|
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры |
| Технология и оборудование машиностроительных производств |
| Протокол от |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры |
| Технология и оборудование машиностроительных производств |
| Протокол от |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры |
| Технология и оборудование машиностроительных производств |
| Протокол от 2020 г. № Зав. кафедрой докт. техн. наук., профессор В. А. Носенко |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры |
| Таунология и оборудоранна манинастрантальных произродств |

| Год | Раздел РП | Внесенные изменения |
|-----|-----------|---------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Протокол от _____ 2021 г. № __ Зав. кафедрой докт. техн. наук., профессор В. А. Носенко

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью изучения дисциплины является приобретение студентами знаний о физической сущности, основах устройства, теоретических закономерностях работы технологического оборудования машиностроительных заводов. Планирование и расчет необходимого технологического оборудования при организации машиностроительных заводов и рациональное применение уже существующих.

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Ці | Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.12 | | | | | | |
| 2.1 | 1 Требования к предварительной подготовке об | учающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | Технология конструкционных материалов | | | | | | |
| 2.1.2 | Управление предприятием | | | | | | |
| 2.1.3 | Введение в направление | | | | | | |
| 2.1.4 | 4 | | | | | | |
| 2.1.5 | 5 Технология конструкционных материалов | | | | | | |
| 2.1.6 | 6 Управление предприятием | | | | | | |
| 2.1.7 | 7 Введение в направление | | | | | | |
| 2.1.8 | 8 Введение в направление | | | | | | |
| 2.1.9 | 9 Материаловедение | | | | | | |
| 2.1.10 | 0 Основы научных исследований | | | | | | |
| 2.1.11 | 1 Техническая термодинамика | | | | | | |
| 2.1.12 | 2 Технология конструкционных материалов | | | | | | |
| 2.1.13 | 3 Гидравлика и основы гидропривода | | | | | | |
| 2.1.14 | 4 Учебная практика (практика по получению перв первичных умений и навыков научно-исследоват | ичных профессиональных умений и навыков, в том числе ельской деятельности) | | | | | |
| 2.1.15 | 5 Химия | | | | | | |
| 2.2 | 2 Дисциплины и практики, для которых освоен предшествующее: | ие данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| 2.2.1 | 1 Подготовка к процедуре защиты и процедура зап | циты выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.2 | 2 Технология машиностроения | | | | | | |
| 2.2.3 | 3 Надежность и диагностика технологических сис | гем | | | | | |
| 2.2.4 | 4 Проектирование машиностроительного сборочн | ого производства | | | | | |
| 2.2.5 | 5 Производственная практика (практика по получе деятельности) | нию профессиональных умений и опыта профессиональной | | | | | |
| 2.2.6 | 6 Производственная практика (научно-исследоват | ельская работа) | | | | | |
| 2.2.7 | 7 | | | | | | |
| 2.2.8 | .8 Подготовка к процедуре защиты и процедура зап | циты выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.9 | 9 Технология машиностроения | | | | | | |
| 2.2.10 | 0 Надежность и диагностика технологических сис | гем | | | | | |
| 2.2.11 | 1 Проектирование машиностроительного сборочн | ого производства | | | | | |
| 2.2.12 | Производственная практика (практика по получе деятельности) | нию профессиональных умений и опыта профессиональной | | | | | |
| 2.2.13 | 3 Производственная практика (научно-исследоват | ельская работа) | | | | | |
| 2.2.14 | 4 Надежность и диагностика технологических сис | гем | | | | | |
| 2.2.15 | 5 Преддипломная практика | | | | | | |
| 2.2.16 | 6 Программирование станков с ЧПУ | | | | | | |
| 2.2.17 | 7 Проектирование машиностроительного произво, | цства | | | | | |
| 2.2.18 | 8 Управление предприятием | | | | | | |
| | | | | | | | |

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

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

| Уметь: | |
|--------------|---|
| Владеть: | |
| | ностью к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного |
| опыта по нап | равлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации |
| машинострои | тельных производств |
| Знать: | |
| Уметь: | |
| Владеть: | |
| | ностью осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства |
| | тельных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления |
| | тельных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, |
| | , инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и |
| программ вы | бора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации |
| Знать: | |
| Уметь: | |
| Впалеть: | |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|---|
| 3.1.1 | - Классификацию и требования к металлорежущим станкам и перспективы развития станкостроения. |
| 3.1.2 | - Основные понятия о технологии сборки |
| 3.1.3 | - Научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области машиностроительных производств |
| 3.1.4 | - Технологии, системы и средства машиностроительных производств |
| 3.1.5 | - Состояние и перспективы развития автоматизации сборочных работ |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - Выбирать варианты оптимально прогнозируемых последствий решений |
| 3.2.2 | - Выбирать работы по проектированию системы организации и управления производством |
| 3.2.3 | - Организовывать работу производственных коллективов |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | - Навыками обслуживания технических средств |
| 3.3.2 | - Навыками наладки и настройки технических средств. |
| 3.3.3 | - Навыками обслуживания и регулировки и управления станками. |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|----------------|---|-------------------|-------|-----------------------|------------|----------------|------------|--|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Интре ракт. | Примечание | |
| | Раздел 1. Компоновка станочного оборудования | | | | | | | |
| 1.1 | Анализ современных технологий и оборудования для производства изделий в машиностроении /Лек/ | 3 | 0,5 | ПК-10 | | 0 | | |
| | Раздел 2. Автоматические линии | | | | | | | |
| 2.1 | Основные понятия технологии сборки .Методы сборки.Организация сборочных процессов.Состояние и перспективы развития автоматизации сборочных работ /Лек/ | 3 | 0,5 | ОПК-4 ПК- 10 | | 0 | | |
| 2.2 | Проектирование технологических процессов автоматической сборки. Механизация и автоматизация сборочных работ. Технологичность конструкции изделий при автоматической сборке. /Лек/ | 3 | 0,5 | ОПК-4 ПК- 16 | | 0 | | |
| 2.3 | Оборудование для автоматической сборки. /Пр/ | 3 | 1 | ОПК-4 ПК- 10 ПК-16 | Э1 Э2 | 0 | | |
| 2.4 | Промышленные роботы. Автооператоры. /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-4 ПК- 10 ПК-16 | Э1 Э2 | 0 | | |

| 2.5 | Механизация и автоматизация сборочных работ /Пр/ | 3 | 1 | ОПК-4 ПК- 10 ПК-16 | 91 92 93 94 | 0 | |
|-----|--|---|-----|-----------------------|--------------------|---|--|
| 2.6 | Подъемно-транспортное оборудование сборочных цехов. /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-4 ПК- 10 ПК-16 | 31 32 33 34 | 0 | |
| | Раздел 3. Управление станками. | | | | | | |
| 3.1 | принцип агрегатирования при создании станков; преимущества агрегатных станков; автоматические линии из агрегатных станков станков. Оборудование для обработки давлением. Основные узлы и механизмы оборудования; компоновка станочного оборудования; понятие об управлении станками. /Лек/ | 3 | 0,5 | ОПК-4 ПК- 16 | Э1 Э2 | 0 | |
| 3.2 | Настройка формообразующих движений токарно-винторезного станка модели 16К20 /Лаб/ | 3 | 1 | ОПК-4 ПК- 10 ПК-16 | Э1 Э2 | 0 | |
| 3.3 | Настройка формообразующих движений устройства вертикально- сверлильного станка модели 2H135 /Лаб/ | 3 | 2 | ОПК-4 ПК- 10 ПК-16 | Э1 Э2 | 0 | |
| 3.4 | Настройка формообразующих движений устройства широкоуниверсального консольного горизонтально-фрезерного станка модели 6Р82Ш /Лаб/ | 3 | 1 | ОПК-4 ПК- 10 ПК-16 | Э1 Э2 | 0 | |
| 3.5 | Настройка формообразующих движений станка с ЧПУ 16К20РФЗ /Лаб/ | 3 | 2 | ОПК-4 ПК- 10 ПК-16 | Э1 Э2 | 0 | |
| 3.6 | Контрольная работа: "Общее устройство токарно-винторезного станка мод 16К20 и настройка формообразующих движений" /Ср/ | 3 | 58 | ОПК-4 ПК- 10 ПК-16 | Э1 Э2 Э3 | 0 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Компетенция ОПК-4:

- 1. Основные понятия, термины и классификация станков.
- 2. Размерные ряды станков. Обозначение моделей станков.
- 3. Формообразующие движения. Методы образования производящих линий и поверхностей на станках.
- 4. Классификация и особенности систем автоматического управления станками. Системы числового программного управления станками, классификация и основные сведения.
- 5. Многоцелевые станки (МС). Назначение, возможности и компоновки МС. Характерные конструктивные особенности. Система координат.
- 6. Зубообрабатывающие станки. Основные методы нарезания зубчатых колес. Классификация зубообрабатывающих станков.
- 7. Основные узлы и механизмы металлорежущих станков; компоновка станочного оборудования; понятие об управлении станками
- 8. Основные понятия технологии сборки. Методы сборки
- 9. Организация сборочных процессов
- 10. Автоматические сборочные линии
- 11. Автоматизация проектирования технологических процессов сборки
- 12. Средства автоматического контроля сборки
- 13. Уровни сборки

Компетенция ПК-10:

- 14. Технико экономические показатели и критерии работоспособности станков.
- 15. Технологическое оборудование для термической обработки; для нанесения электрохимических покрытий; для вакуумного нанесения износостойких покрытий.
- 16. Классификация движений в станках. Основные и вспомогательные движения.
- 17. Кинематическая структура станков. Кинематическая группа (простая и сложная). Принцип кинематической настройки. Органы настройки кинематических цепей.
- 18. Технологическое оборудование для изготовления инструментальной техники: токарно-затыловочные станки; специализированное кузнечно-прессовое оборудование (станки для прокатки и завивки заготовок сверл и т.п.)
- 19. Станки для нарезания конических зубчатых колес. Понятие о производящем плосковершинном колесе и

движениях формообразования

- 20. Шлифовальные станки. Назначение, классификация и основные методы шлифования. Шлифовальные станки с ЧПУ, возможности и характерные особенности.
- 21. Анализ современных технологий и оборудования для производства изделий в машиностроении
- 22. Состояние и перспективы развития автоматизации сборочных работ.
- 23. Механизация и автоматизация сборочных работ.

Компетенция ПК-16:

- 24. Приводы подач (ПП). Требования и классификация ПП. Особенности ПП станков с ЧПУ. Тяговые устройства ПП.
- 25. Приводы главного движения (ПГД) металлорежущих станков. Общие понятия о приводах. Структура ПГД. Требования к ПГД станков. Разновидности регулирования ПГД.
- 26. ПГД со ступенчатым регулированием. Графоаналитический метод анализа и расчета кинематических структур. Оптимальные множительные структуры.
- 27. ПГД с бесступенчатым (электромеханическим) регулированием скорости. Силовая характеристика ПГД. Особенности и преимущества ПГД с бесступенчатым регулированием.
- 28. Станки токарной группы. Назначение, область применения и классификация токарных станков. Токарные станки с ЧПУ, требования и конструктивные особенности.
- 29. Токарные многоцелевые станки. Характерные особенности и преимущества.
- 30. Сверлильно-расточные станки. Назначение и классификация.
- 31. Сверлильно-расточные станки с ЧПУ. Особенности и преимущества.
- 32. Фрезерные станки. Назначение и классификация. Фрезерные станки с ЧПУ. Особенности и преимущества.
- 33. Станки с электрофизическими и электрохимическими методами обработки. Назначение и область применения. Электроэрозионные станки, классификация. Оборудование для ультразвуковой и лазерной обработки.
- 34. Станки строгально протяжной группы. Классификация, назначение и характерные особенности.
- 35. Общие понятия и классификация автоматизированных станочных комплексов. Автоматические линии (АЛ), назначение и классификация. Оборудование АЛ.
- 36. Общие понятия и классификация автоматизированных станочных комплексов. Гибкие производственные системы (ГПС). Назначение, структура и классификация ГПС. Основные типы РТК.
- 37. Средства для контроля, диагностики и адаптивного управления станочным оборудованием. Схемы ЧПУ по наличию обратной связи.
- 38. Оборудование, применяемое для электрофизических и электрохимических методов обработки материалов. Классификация станков для электрофизических методов обработки, их типы, особенности и основные характеристики.
- 39. Станки для электроискровой обработки полостей и отверстий, шлифования, заточки, сверления, электроискровой резки. Электроэрозионные станки с числовым программным управлением.
- 40. Специальные станки, применяемые при электрофизических и электрохимических методах обработки материалов.
- 41. Агрегатные станки и автоматические линии: принцип агрегатирования при создании станков; преимущества агрегатных станков; автоматические линии из агрегатных станков
- 42. Подъемно-транспортное оборудование сборочных цехов.
- 43. Оборудование для автоматической сборки

5.2. Темы письменных работ

Контрольная работа "Общее устройство токарно-винторезного станка мод 16К20 и настройка формообразующих движений"

5.3. Фонд оценочных средств

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Фонд включает задания для лабораторных работ, вопросы к зачёту. Проведение практических занятий построено на групповой совместной деятельности студентов, с применением интерактивных методов преподавания дисциплины. Фонд оценочных средств представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Виды оценочных средств представлены в ФОС

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|-----------------------------|----------|--|--|--|--|
| 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | | | |
| | 6.1.1. Основная литература | | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | | | |
| Л1.1 | Схиртладзе, А. Г. [и др.] | Оборудование машиностроительных предприятий: учебное пособие | Страрый Оскол: ТНТ, 2011 | 25 | | | | |
| Л1.2 | Ефремов, В.Д., Горохов, В.А. | Металлорежущие станки: учебник | Старый Оскол: ТНТ, 2011 | 20 | | | | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | |
|---------|---|--|---|----------|--|--|
| Л1.3 | Сергель, Н.Н. | Технологическое оборудование машиностроительных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие - https://e.lanbook.com/book/4321 | Минск: Новое знание, 2013 | эл. изд. | | |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | • | • | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | |
| Л2.1 | Т.М. Авраамова [и др.] | Металлорежущие станки: В двух томах. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник - https://e.lanbook.com/book/3316 | М.: Машиностроение, 2011 | эл. изд. | | |
| Л2.2 | В.В. Бушуев [и др.] | Металлорежущие станки: В двух томах. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник - https://e.lanbook.com/book/3317 | М.: Машиностроение, 2011 | эл. изд. | | |
| | | 6.1.3. Методические разработки | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | |
| Л3.1 | Подлеснов, В.Н., Ананьев, А.С. | Индивидуальные задания для семестровых работ по дисциплине "Оборудование машиностроительного производства": учебное пособие | Волгоград: ВолгГТУ, 2007 | 27 | | |
| Л3.2 | Тарасова, Т. С. | Практикум по дисциплине "Оборудование машиностроительных производств". Ч. 2 [Электронный ресурс] : методические указания -http://lib.volpi.ru | Волжский ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2016 | эл. изд. | | |
| Л3.3 | Тарасова ,Т. С. | Практикум по дисциплине "Оборудование машиностроительных производств". Ч. 1[Электронный ресурс] : методические указания - http://lib.volpi.ru | Волжский ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2016 | эл. изд. | | |
| | 6.2. Переч | ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети | "Интернет" | | | |
| Э1 | http://library.volpi.ru/csp/library/StartPage.csp | | | | | |
| Э2 | http://library.vstu.ru/els/main.php | | | | | |
| Э3 | http://elibrary.ru | | | | | |
| Э4 | http://edu.ru | | | | | |
| | ! | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | |
| 7.3.1.1 | Аудиторная работа: | | | | | |
| 7.3.1.2 | сублицензионный дог №КИС-193-2016 от 25 07.04.2015г. (подписк | писка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856- овор №Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг 5.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг), сублицензионный догог а на 2015-2016гг), ежегодное продление) |), сублицензионный дог | | | |
| 7.3.1.3 | MS Office 2003 (лицен | нзия №41300906 от 01.11.2006, бессрочная) | | | | |
| 7.3.1.4 | договор № Тг0001506 | ска Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ac 54 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг), сублицензионны вска на 2016-2017гг), сублицензионный договор № КИС-108-2 одное продление) | ıй договор № КИС-193- | -2016 | | |
| 7.3.1.5 | MS Office 2007 (лицен | нзия №42095897 от 25.04.2007) | | | | |
| 7.3.1.6 | б Самостоятельная рабо | рта: | | | | |
| 7.3.1.7 | сублицензионный дог №КИС-193-2016 от 25 07.04.2015г. (подписк | 1 | | | | |
| 7.3.1.8 | MS Office 2010 (лицен | нзия №63699190, акт приема-передачи №704 от 11.09.2013, бе | ессрочная) | | | |
| | | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | |
| | Патентно-информаци | онные ресурсы Роспатента http://www.fips.ru | | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | |
|--|--|--|
| | Аудиторная работа - помещения для проведения аудиторных занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью: | |
| | 1. Учебная мебель на 56 посадочных мест, учебная доска, рабочее место преподавателя, телевизор LQ 50 PT 350 " R" 50, 1 компьютер, видеопроектор Aser Proektor P 134 W, экран на треноге FCTM-1102180x180 | |

- 7.3 2. Учебная мебель на 15 посадочных мест, учебная доска, рабочее место преподавателя, автоматический абразивный отрезной станок А300, двухдисковый шлифовально—полировальный станок Forcipol 2 V, микроскоп МБИ 11, муфельная печь, плоскошлифовальный станок 3Г71, прибор УДМ 100 в комплекте, робот МП-11-01, робот МП-С9-01, станок токарный с ЧПУ, станок вертикально-сверлильный №14503, станок ножовочный М-8725, станок токарный 16Б16КП, станок токарно-винторезный, станок фрезерный НГФ-110Ш4, станок фрезерный НГФ-110, микроскоп металлографический МИМ-7 (5 шт.), микроскоп МПБ-3, прибор «Роквелла», прибор В-902, прибор УД, станок настольно-сверлильный ТМиС-12, твердомер
 - 7.4 3. Учебная мебель на 38 посадочных мест, учебная доска, рабочее место преподавателя, интерактивная доска, компьютер
 - 7.5 Самостоятельная работа учебная мебель, 3 компьютера с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, принтер HPLaserJet2015

8. МЕТОДИЧЕСТКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для успешного освоения дисциплины предусмотрены следующие виды учебных занятий (аудиторная работа):

- занятия лекционного типа;
- занятия семинарного типа;
- практические занятия;
- групповые консультации.

Аудиторная работа определяется в соответствии с учебным планом по направлению подготовки и регулируется расписанием.

Методические указания к лекционным занятиям:

Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам:

Практические занятия и лабораторные работы позволяют развивать у студентов творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию или лабораторной работе включает два этапа. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку к практическому занятию или лабораторной работе. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

Готовясь к практическому занятию или лабораторной работе, студент может обращаться за методической помощью к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Внеаудиторная (самостоятельная) работа студентов состоит в:

- изучении и проработке лекционного материала, составлении конспектов лекций по темам, вынесенным на самостоятельное изучение;
- подготовке к занятиям семинарского типа (практическим, лабораторным, коллоквиумам и т.д.);
- подготовке и написании самостоятельной (творческой) работы по заданной тематике;
- подготовке к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах.

Оценка результатов самостоятельной работы организовано в форме самоконтроля и контроля со стороны преподавателя. Оценка выполнения самостоятельной работы приведена в фонде оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Рекомендации по работе с литературой:

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение не-которых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели. Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- 1) сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- 2) обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- 3) фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- 4) готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- 5) работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- 6) пользоваться реферативными и справочными материалами;
- 7) контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- 8) обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.

Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине:

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- 1) внимательно изучить перечень вопросов к промежуточной аттестации по дисциплине и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- 2) внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- 3) составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Студенты с ограниченными возможностями здоровья имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов для таких студентов производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально. Предусмотрено в случае необходимости создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей, альтернативную версию медиаконтентов, возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, доступность управления контентом с клавиатуры.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.