

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.ДВ.05.02
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование технологической оснастки

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
направленность (профиль)

Технология машиностроения

Форма обучения: заочная

Год набора: 2020

Общая трудоемкость: 5 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр | 8 | Итого |
|--|------------|------------|
| Форма контроля | зачет | |
| Вид занятий | | |
| Лекции | 8 | 8 |
| Лабораторные | | |
| Практические | 8 | 8 |
| Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР | 1 | 1 |
| Промежуточная аттестация | 0,25 | 0,25 |
| Контактная работа | 17,25 | 17,25 |
| Самостоятельная работа | 159 | 159 |
| Контроль | 3,75 | 3,75 |
| Итого | 180 | 180 |

Рабочую программу составил(и):

доцент, к.т.н. Д.Ю. Воронов

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:

Отсутствует

Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Срок действия рабочей программы дисциплины до **«31» августа 2025 г.**

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры

«Оборудование и технологии машиностроительного производства»

(протокол заседания № 1 от «30» августа 2019 г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель – обеспечение конструкторско-технической подготовки бакалавров по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств по проектированию техоснастки.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Механика 1», «Механика 2», «Механика 3», «Технология конструкционных материалов», «Технология машиностроения».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Металлорежущие станки», выпускная квалификационная работа.

3. Планируемые результаты обучения

| Формируемые и контролируемые компетенции | Индикаторы достижения компетенций | Планируемые результаты обучения |
|---|--|--|
| – способность участвовать в организации процессов разработки и изготовления изделий машиностроительных производств, средств их технологического оснащения и автоматизации, в выборе технологий, и указанных средств вычислительной техники для реализации процессов проектирования, изготовления, диагностирования и программных испытаний изделий (ПК-6) | - | Знать: процессы разработки и изготовления изделий машиностроительных производств, средства их технологического оснащения и автоматизации, в выборе технологий, и указанных средств вычислительной техники для реализации процессов проектирования, изготовления, диагностирования и программных испытаний изделий |
| | | Уметь: участвовать в организации процессов разработки и изготовления изделий машиностроительных производств, средств их технологического оснащения и автоматизации, в выборе технологий, и указанных средств вычислительной техники для реализации процессов проектирования, изготовления, диагностирования и программных испытаний изделий |
| | | Владеть: способностью участвовать в организации процессов разработки и изготовления изделий машиностроительных производств, средств их технологического оснащения и автоматизации, в выборе технологий, и указанных средств вычислительной техники для реализации процессов проектирования, изготовления, диагностирования и программных испытаний изделий |

4. Структура и содержание дисциплины

| Модуль (раздел) | Вид учебной работы | Наименование тем занятий (учебной работы) | Семестр | Объем, ч. | Баллы | Интерактив, ч. | Формы текущего контроля (наименование оценочного средства) |
|-----------------|------------------------------------|--|---------|-----------|-------|----------------|--|
| | Самостоятельное изучение материала | Изучение конспектов лекций, подготовка к практическим работам | 8 | 159 | - | - | - |
| | Лекция 1 | Классификация приспособлений. Типовые элементы приспособлений | 8 | 1 | - | - | |
| | Практическое занятие 1 | Расчет силового привода | 8 | 1 | - | - | Протокол выполнения практического задания № 1 |
| | Лекция 2 | Основные типы приводов технологической оснастки металлорежущих станков | 8 | 1 | - | - | |
| | Практическое занятие 2 | Расчет усилий закрепления | | 1 | - | - | Протокол выполнения практического задания № 2 |
| | Лекция 3 | Основные методики расчетов различных видов технологической оснастки | 8 | 1 | - | - | |
| | Лекция 4 | Основы проектирования различных видов технологической оснастки | 8 | 1 | - | - | |
| | Практическое занятие 3 | Расчет кулачковых патронов | 8 | 1 | - | - | Протокол выполнения практического задания № 3 |
| | Практическое занятие 4 | Расчет кулачковых оправок | 8 | 1 | - | - | Протокол выполнения практического задания № 4 |

| Модуль (раздел) | Вид учебной работы | Наименование тем занятий (учебной работы) | Семестр | Объем, ч. | Баллы | Интерактив, ч. | Формы текущего контроля (наименование оценочного средства) |
|--------------------|---------------------------|--|---------|------------|----------|----------------|--|
| | Практическое занятие 5 | Расчет поводкового патрона | 8 | 1 | - | - | Протокол выполнения практического задания № 5 |
| | Практическое занятие 6 | Расчет эксцентрикового зажима | 8 | 1 | - | - | Протокол выполнения практического задания № 6 |
| | Лекция 5 | Классификация металлорежущих станков, выбор средств технологического оснащения. | 8 | 1 | - | - | |
| | Лекция 6 | Приспособления для станков токарной, сверлильной и шлифовальной групп. | 8 | 1 | - | - | |
| | Лекция 7 | Приспособления для станков фрезерной, строгальной, протяжной и зубообрабатывающей групп. | 8 | 1 | - | - | |
| | Лекция 8 | Приспособления для автоматических линий, агрегатных и комбинированных станков, обрабатывающих центров. | 8 | 1 | - | - | |
| | Практическое занятие 7 | Выбор средств технологического оснащения | | 2 | - | - | Протокол выполнения практического задания № 7 |
| | КРП | | 8 | 1 | - | - | |
| | Контроль | | 8 | 4 | - | - | Вопросы тестов №1-200 |
| Итого: | | | | 180 | - | | |

5. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используется метод дистанционного обучения.

При подготовке к ответам на тесты по темам курса и выполнению типовых заданий студенту необходимо тщательно изучить предлагаемую литературу, нормативные правовые акты, учебный материал.

Студент самостоятельно работает с дополнительной и основной литературой, нормативными актами, интернет-ресурсами.

6. Методические указания по освоению дисциплины

На базе полученных на лекциях теоретических знаний, при проведении практических занятий выявляются и применяются необходимые связи между теоретическими знаниями и конкретными навыками применения этих знаний на практике.

Подготовка к практическим занятиям заключается в работе с конспектом лекций по данной теме, в изучении соответствующего раздела учебника или учебно-методического пособия, в просмотре дополнительной литературы. Практические работы выполняются в аудитории. Отчеты с выполненных практических работ подготавливаются и заполняются студентом самостоятельно.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

| Семестр | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование оценочного средства |
|---------|--|--|
| 8 | ПК-6 | <p><i>Протокол выполнения практического задания № 1 «Расчет силового привода».</i></p> <p><i>Протокол выполнения практического задания № 2 «Расчет усилий закрепления».</i></p> <p><i>Протокол выполнения практического задания № 3 «Расчет кулачковых патронов».</i></p> <p><i>Протокол выполнения практического задания № 4 «Расчет кулачковых оправок».</i></p> <p><i>Протокол выполнения практического задания № 5 «Расчет поводкового патрона»</i></p> <p><i>Протокол выполнения практического задания № 6 «Расчет эксцентрикового зажима».</i></p> <p><i>Пояснительная записка к курсовой работе.</i></p> <p><i>Протокол выполнения практического задания № 6 «Выбор средств технологического оснащения».</i></p> <p><i>Графическая часть курсовой работы.</i></p> |

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Курсовая работа. Перечень заданий:

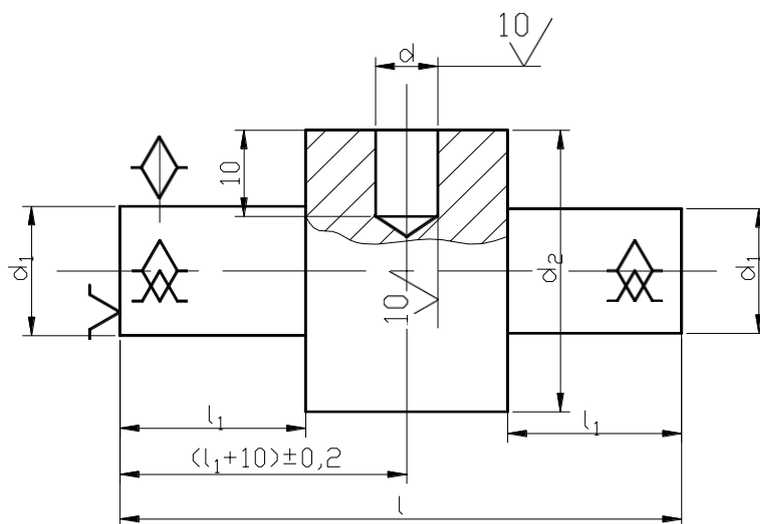


Рис.1

Варианты задания для проектирования сверлильного приспособления

| Вариант Т | Операционный эскиз | Размеры, мм | | | | | | Материал заготовки | Подача S, мм/об. |
|--------------|-----------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------------------------|---------------------|
| | | d | d ₁ | d ₂ | d ₃ | l ₁ | l | | |
| 1 | Рис. 1. | 5+0,2 | 30h7 | 50 | – | 30 | 80 | СЧ12 НВ240 | 0,12 |
| 2 | | 6+0,2 | 25h7 | 40 | – | 25 | 70 | СЧ15 НВ400 | 0,18 |
| 3 | | 6,2+0,2 | 32h8 | 56 | – | 40 | 100 | Сталь $\sigma_B = 600\text{МПа}$ | 0,1 |
| 4 | | 7+0,2 | 40h8 | 52 | – | 38 | 96 | Сталь $\sigma_B = 700\text{МПа}$ | 0,12 |
| 5 | | 4+0,2 | 42h9 | 60 | – | 40 | 108 | Сталь $\sigma_B = 800\text{МПа}$ | 0,1 |
| 6 | | 8+0,2 | 48h9 | 66 | – | 42 | 114 | Сталь $\sigma_B = 750\text{МПа}$ | 0,09 |
| 7 | Рис.2. | 5,5+0,3 | 45±0,3 | 30Н8 | 20 | 13 | 20 | СЧ18 НВ210 | 0,14 |
| 8 | | 6,5+0,3 | 50±0,3 | 32Н8 | 24 | 15 | 26 | СЧ21 НВ230 | 0,16 |
| 9 | | 7+0,3 | 60±0,5 | 35Н8 | 26 | 14 | 28 | СЧ28 НВ220 | 0,26 |
| 10 | | 8,2+0,3 | 70±0,2 | 40Н7 | 30 | 16 | 24 | Сталь $\sigma_B = 600\text{МПа}$ | 0,20 |
| 11 | | 8,5+0,3 | 72±0,3 | 42Н7 | 35 | 17 | 27 | Сталь $\sigma_B = 750\text{МПа}$ | 0,17 |
| 12 | | 9+0,3 | 80±0,3 | 45Н7 | 40 | 16,5 | 25 | Сталь $\sigma_B = 820\text{МПа}$ | 0,14 |

| Вариант | Операционный эскиз | Размеры, мм | | | | | | Материал заготовки | Подача S, мм/об. |
|---------|--------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----------------------------------|------------------|
| | | d | d ₁ | d ₂ | d ₃ | l ₁ | l | | |
| 13 | Рис.3. | 3+0,5 | 20 | 28h8 | — | 80±0,2 | 65 | СЧ36 HB187 | 0,1 |
| 14 | | 4+0,5 | 25 | 30h9 | — | 90±0,3 | 75 | СЧ32 HB250 | 0,08 |
| 15 | | 5+0,5 | 30 | 40h8 | — | 106±0,3 | 86 | Сталь $\sigma_B = 720\text{МПа}$ | 0,12 |
| 16 | | 5,5+0,5 | 32 | 42h9 | — | 110±0,3 | 90 | Сталь $\sigma_B = 740\text{МПа}$ | 0,13 |
| 17 | Рис.4. | 5,5+0,3 | 80±0,2 | 30H8 | 102 | 10 | 40 | СЧ15 HB210 | 0,27 |
| 18 | | 6,5+0,4 | 90±0,3 | 38H9 | 110 | 12 | 45 | СЧ40 HB269 | 0,25 |
| 19 | | 7,5+0,3 | 75±0,4 | 40H9 | 98 | 15 | 50 | СЧ44 HB272 | 0,24 |
| 20 | | 8,5+0,3 | 62±0,3 | 42H8 | 88 | 13 | 48 | Сталь $\sigma_s = 680\text{МПа}$ | 0,20 |
| 21 | | 9±0,3 | 72±0,2 | 45H9 | 100 | 20 | 42 | Сталь $\sigma_B = 820\text{МПа}$ | 0,16 |
| 22 | | 9,5+0,4 | 85±0,3 | 35H8 | 112 | 18 | 32 | Сталь $\sigma_B = 900\text{МПа}$ | 0,14 |
| 23 | Рис. 5. | 7+0,5 | 50±0,3 | 20h8 | 72 | 20 | 34 | СЧ15 HB220 | 0,36 |
| 24 | | 8,5+0,5 | 60±0,4 | 28h7 | 88 | 22 | 36 | СЧ28 HB190 | 0,30 |
| 25 | | 9+0,4 | 70±0,4 | 32h7 | 100 | 25 | 40 | Сталь $\sigma_B = 950\text{МПа}$ | 0,19 |
| 26 | | 9,5+0,4 | 80±0,5 | 40h8 | 110 | 30 | 45 | Сталь $\sigma_B = 780\text{МПа}$ | 0,22 |

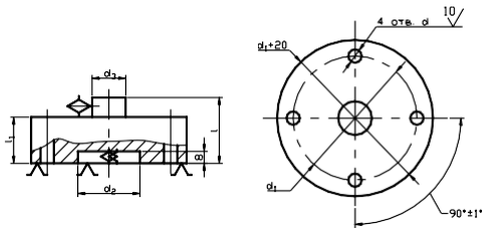


Рис.2

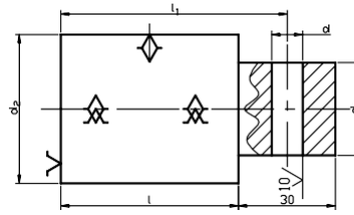


Рис.3

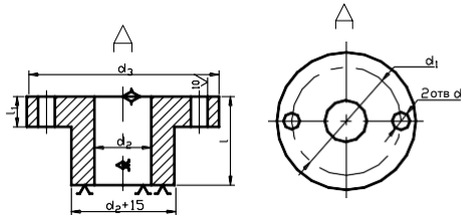


Рис.4

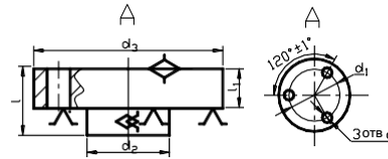
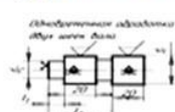
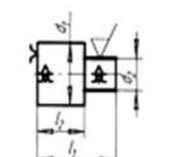
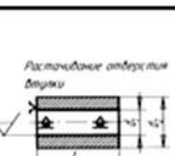
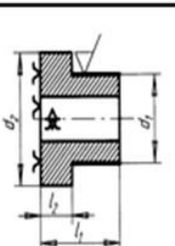


Рис.5

| Варианты заданий для проектирования кулачкового патрона | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------|-------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------|----------------|-------------|----------|-----------------|----------------|-----------------|
| Вариант | Операционный эскиз | Размеры, мм | | | | Вид и материал заготовки | Вид обработки | Мат-ал реж. части резца | Режимы резания | | | Геом. резца | | |
| | | d_1 | d_2 | l_1 | l_2 | | | | V , м/мин | S , мм/об | t , мм | φ° | γ° | λ° |
| 1 | Одновременная обр-ка двух шеек вала | 42 | 35 | 40 | 110 | Отливка СЧ НВ240 | черновая | ВК4 | 110 | 0,5 | 2,5 | 45 | -2 | -3 |
| 2 | | 51 | 43 | 30 | 90 | Отливка СЧ НВ400 | чистовая | ВК6 | 96 | 0,6 | 3,0 | 60 | -3 | 0 |
| 3 |  | 37 | 36 | 35 | 105 | Черновая обр. СЧ НВ 240 | чистовая | ВК8 | 240 | 0,33 | 0,5 | 45 | 5 | 10 |
| 4 | | 45 | 44 | 30 | 65 | Черновая обр. СЧ НВ 400 | чистовая | ВК10 | 230 | 0,3 | 0,4 | 45 | 2 | 2 |
| 5 | | 80 | 60 | 50 | 106 | Отливка КЧ НВ230 | черновая | ВК3 | 105 | 0,9 | 3,6 | 45 | -4 | -2 |
| 6 |  | 73 | 60 | 45 | 130 | Черновая обр. КЧ НВ 230 | чистовая | ВК10 | 260 | 0,26 | 0,5 | 60 | 3 | 5 |
| 7 | | 55 | 78 | 180 | 150 | Штамповка Ст σ_s 600МПа | черновая | Т5К10 | 82 | 0,5 | 3,0 | 90 | -2 | -4 |
| 8 | | 60 | 92 | 190 | 140 | Штамповка Ст σ_s 700МПа | черновая | Т4К8 | 120 | 0,45 | 4,1 | 93 | -3 | -3 |
| 9 | | 49 | 78 | 80 | 50 | Черновая обр. Ст σ_s 650МПа | чистовая | Т15К6 | 245 | 0,2 | 0,8 | 93 | 3 | 0 |
| 10 | | 52 | 92 | 190 | 137 | Черновая обр. Ст σ_s 800МПа | чистовая | Т30К8 | 220 | 0,22 | 0,6 | 90 | 5 | 2 |
| 11 | 72 | 105 | 145 | 105 | Черновая обр. Ст σ_s 900МПа | черновая | Т510 | 112 | 0,6 | 3,5 | 93 | -5 | -2 | |
| 12 |  | 50 | 70 | 60 | - | Отливка СЧ НВ220 | черновая | ВК4 | 83 | 0,4 | 2,2 | 60 | -2 | 3 |
| 13 | | 54 | 70 | 60 | - | Черновая обр. КЧ НВ 260 | чистовая | ВК10 | 210 | 0,35 | 0,5 | 45 | 5 | 5 |
| 14 | | 52 | 83 | 70 | - | Штамповка Ст σ_s 650МПа | черновая | Т5К10 | 95 | 0,42 | 3,0 | 60 | -3 | 5 |
| 15 | | 58 | 85 | 72 | - | Черновая обр. Ст σ_s 700МПа | чистовая | Т15К6 | 190 | 0,22 | 0,4 | 93 | 3 | 10 |
| 16 | 70 | 94 | 102 | - | Штамповка Ст σ_s 800МПа | черновая | Т4К8 | 72 | 0,4 | 4 | 45 | 0 | 0 | |
| 17 |  | 60 | 100 | 60 | 30 | Отливка СЧ НВ200 | черновая | ВК4 | 96 | 0,4 | 4,2 | 93 | -2 | -4 |
| 18 | | 65 | 110 | 70 | 40 | Отливка КЧ НВ250 | черновая | ВК3 | 130 | 0,55 | 3,2 | 90 | 0 | 0 |
| 19 | | 52 | 100 | 65 | 30 | Черновая обр. СЧ НВ 220 | чистовая | ВК8 | 240 | 0,25 | 0,6 | 93 | 3 | 3 |
| 20 | | 59 | 110 | 70 | 43 | Черновая обр. КЧ НВ 300 | чистовая | ВК10 | 205 | 0,16 | 0,5 | 90 | 4 | 0 |
| 21 | | 55 | 90 | 62 | 37 | Штамповка Ст σ_s 600МПа | черновая | Т15К10 | 76 | 0,42 | 5 | 93 | -3 | -10 |
| 22 | | 45 | 90 | 62 | 39 | Черновая обр. Ст σ_s 700МПа | чистовая | Т15К6 | 213 | 0,16 | 0,4 | 90 | 2 | 6 |
| 23 | | 38 | 80 | 70 | 48 | Штамповка Ст σ_s 750МПа | черновая | Т4К8 | 105 | 0,38 | 5,2 | 93 | -5 | -6 |
| 24 | | 70 | 80 | 90 | 64 | Черновая обр. Ст σ_s 800МПа | чистовая | Т30К8 | 260 | 0,1 | 0,3 | 90 | 5 | 10 |
| 25 | | 72 | 94 | 60 | 40 | Штамповка Ст σ_s 900МПа | черновая | Т4К8 | 87 | 0,5 | 3 | 93 | -5 | -10 |

Критерии оценки:

«отлично»: Выполнение курсовой работы в срок или досрочно без замечаний;

«хорошо»: Выполнение курсовой работы в срок или досрочно с незначительными замечаниями;

«удовлетворительно»: Выполнение курсовой работы с множественными незначительными замечаниями;

«неудовлетворительно»: Выполнение курсовой работы с замечаниями, существенно влияющими на сущность работы, либо выполнение курсовой работы не в полном объеме.

7.2.2 Протокол выполнения практической работы № 1 «Расчет силового привода».

Цель работы: ознакомиться с понятиями о силовом приводе. Приобрести практические навыки в расчете силовых приводов.

Порядок выполнения работы

1. Получить задание
2. Вычертить протокол отчета
3. Вычертить силового привода
4. Провести расчет параметров силового привода
5. Оформить отчет
6. Защитить работу

Варианты заданий для выполнения практической работы №1.

| № варианта | Требуемое усилие зажима, кН | Тип привода | № варианта | Требуемое усилие зажима, кН | Тип привода |
|------------|-----------------------------|----------------|------------|-----------------------------|----------------|
| 1 | 150 | гидравлический | 16 | 10 | пневматический |
| 2 | 125 | гидравлический | 17 | 15 | пневматический |
| 3 | 60 | пневматический | 18 | 70 | пневматический |
| 4 | 20 | пневматический | 19 | 30 | пневматический |
| 5 | 50 | пневматический | 20 | 90 | пневматический |

| | | | | | |
|----|-----|----------------|----|-----|----------------|
| 6 | 70 | пневматический | 21 | 100 | гидравлический |
| 7 | 25 | пневматический | 22 | 170 | гидравлический |
| 8 | 200 | гидравлический | 23 | 180 | гидравлический |
| 9 | 120 | гидравлический | 24 | 190 | гидравлический |
| 10 | 55 | пневматический | 25 | 210 | гидравлический |
| 11 | 40 | пневматический | 26 | 140 | гидравлический |
| 12 | 60 | пневматический | 27 | 25 | пневматический |
| 13 | 80 | пневматический | 28 | 75 | пневматический |
| 14 | 110 | гидравлический | 29 | 20 | пневматический |
| 15 | 130 | гидравлический | 30 | 110 | гидравлический |

7.2.3 Протокол выполнения практической работы № 2 «Расчет усилий закрепления».

Цель работы: ознакомиться с понятиями о усилиях закрепления. Приобрести практические навыки в расчете усилий закрепления.

Порядок выполнения работы

1. Получить задание
2. Вычертить протокол отчета
3. Вычертить усилия закрепления
4. Провести расчет усилий закрепления
5. Оформить отчет
6. Защитить работу

Варианты заданий для выполнения практической работы №2

| № варианта | Сила резания, кН | Тип зажимного механизма | № варианта | Сила резания, кН | Тип зажимного механизма |
|------------|------------------|-------------------------|------------|------------------|-------------------------|
| 1 | 1 | рычажный | 16 | 2,4 | клиновой |
| 2 | 2 | клиновой | 17 | 2,8 | рычажный |
| 3 | 3 | винтовой | 18 | 3,2 | клиновой |
| 4 | 1,1 | рычажный | 19 | 3,4 | винтовой |
| 5 | 2 | клиновой | 20 | 3,5 | рычажный |

| | | | | | |
|----|-----|----------|----|-----|----------|
| 6 | 2,1 | рычажный | 21 | 3,6 | клиновой |
| 7 | 0,8 | клиновой | 22 | 0,5 | рычажный |
| 8 | 2,2 | рычажный | 23 | 0,7 | клиновой |
| 9 | 2,5 | клиновой | 24 | 0,9 | рычажный |
| 10 | 3,5 | винтовой | 25 | 1,2 | клиновой |
| 11 | 4 | рычажный | 26 | 1,5 | рычажный |
| 12 | 1,4 | клиновой | 27 | 1,6 | клиновой |
| 13 | 1,7 | рычажный | 28 | 1,9 | рычажный |
| 14 | 2 | клиновой | 29 | 2,7 | клиновой |
| 15 | 2,1 | рычажный | 30 | 4,1 | винтовой |

7.2.4 Протокол выполнения практической работы № 3 «Расчет кулачковых патронов».

Цель работы: ознакомиться с конструкцией кулачковых патронов. Приобрести практические навыки в расчете кулачковых патронов.

Порядок выполнения работы

1. Получить задание
2. Вычертить протокол отчета
3. Вычертить схему кулачкового патрона
4. Провести расчет параметров кулачкового патрона
5. Оформить отчет
6. Защитить работу

Варианты заданий для выполнения практической работы №3

| № варианта | Обрабатываемый диаметр, мм | Диаметр захвата заготовки, мм | Длина обработки, мм | Материал детали | Глубина резания, мм | Вид обработки |
|------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------|
| 1. | 30 | 60 | 100 | Сталь 40 | 1,5 | черновая |
| 2 | 35 | 30 | 200 | Сталь 40Х | 1 | чистовая |
| 3 | 40 | 40 | 150 | Сталь 30 | 0,8 | чистовая |
| 4 | 45 | 50 | 50 | Чугун СЧ8 | 2 | черновая |
| 5 | 50 | 60 | 250 | Чугун СЧ10 | 2,5 | черновая |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|------------|-----|----------|
| 6 | 55 | 30 | 100 | Сталь 40 | 1,5 | черновая |
| 7 | 60 | 40 | 200 | Сталь 40Х | 1 | чистовая |
| 8 | 65 | 50 | 150 | Сталь 30 | 0,8 | чистовая |
| 9 | 70 | 60 | 50 | Чугун СЧ8 | 2 | черновая |
| 10 | 75 | 30 | 250 | Чугун СЧ10 | 2,5 | черновая |
| 11 | 80 | 40 | 100 | Сталь 40 | 1,5 | черновая |
| 12 | 31 | 50 | 200 | Сталь 40Х | 1 | чистовая |
| 13 | 37 | 60 | 150 | Сталь 30 | 0,8 | чистовая |
| 14 | 42 | 30 | 50 | Чугун СЧ8 | 2 | черновая |
| 15 | 47 | 40 | 250 | Чугун СЧ10 | 2,5 | черновая |
| 16 | 52 | 50 | 100 | Сталь 40 | 1,5 | черновая |
| 17 | 57 | 60 | 200 | Сталь 40Х | 1 | чистовая |
| 18 | 62 | 30 | 150 | Сталь 30 | 0,8 | чистовая |
| 19 | 67 | 40 | 50 | Чугун СЧ8 | 2 | черновая |
| 20 | 72 | 50 | 250 | Чугун СЧ10 | 2,5 | черновая |
| 21 | 77 | 60 | 100 | Сталь 40 | 1,5 | черновая |
| 22 | 85 | 30 | 200 | Сталь 40Х | 1 | чистовая |
| 23 | 90 | 40 | 150 | Сталь 30 | 0,8 | чистовая |
| 24 | 82 | 50 | 50 | Чугун СЧ8 | 2 | черновая |
| 25 | 87 | 60 | 250 | Чугун СЧ10 | 2,5 | черновая |
| 26 | 92 | 30 | 100 | Сталь 40 | 1,5 | черновая |
| 27 | 97 | 40 | 200 | Сталь 40Х | 1 | чистовая |
| 28 | 100 | 50 | 150 | Сталь 30 | 0,8 | чистовая |
| 29 | 110 | 100 | 50 | Чугун СЧ8 | 2 | черновая |
| 30 | 120 | 100 | 250 | Чугун СЧ10 | 2,5 | черновая |

7.2.5 Протокол выполнения практической работы № 4 «Расчет кулачковых оправок».

Цель работы: ознакомиться с конструкцией кулачковых оправок. Приобрести практические навыки в расчете кулачковых оправок.

Порядок выполнения работы

1. Получить задание
2. Вычертить протокол отчета
3. Вычертить схему кулачковой оправки
4. Провести расчет параметров кулачковой оправки
5. Оформить отчет
6. Защитить работу

Варианты заданий для выполнения практической работы №4

| № варианта | Обрабатываемый диаметр, мм | Диаметр отверстия для захвата, мм | Длина обработки, мм | Материал детали | Глубина резания, мм | Вид обработки |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------|
| 1. | 160 | 100 | 100 | Сталь 40 | 1,5 | черновая |
| 2 | 100 | 40 | 200 | Сталь 40X | 1 | чистовая |
| 3 | 120 | 50 | 150 | Сталь 30 | 0,8 | чистовая |
| 4 | 170 | 60 | 50 | Чугун СЧ8 | 2 | черновая |
| 5 | 200 | 70 | 250 | Чугун СЧ10 | 2,5 | черновая |
| 6 | 250 | 80 | 100 | Сталь 40 | 1,5 | черновая |
| 7 | 160 | 100 | 200 | Сталь 40X | 1 | чистовая |
| 8 | 100 | 40 | 150 | Сталь 30 | 0,8 | чистовая |
| 9 | 120 | 50 | 50 | Чугун СЧ8 | 2 | черновая |
| 10 | 170 | 60 | 250 | Чугун СЧ10 | 2,5 | черновая |
| 11 | 200 | 70 | 100 | Сталь 40 | 1,5 | черновая |
| 12 | 250 | 80 | 200 | Сталь 40X | 1 | чистовая |
| 13 | 160 | 100 | 150 | Сталь 30 | 0,8 | чистовая |
| 14 | 100 | 40 | 50 | Чугун СЧ8 | 2 | черновая |
| 15 | 120 | 50 | 250 | Чугун СЧ10 | 2,5 | черновая |
| 16 | 170 | 60 | 100 | Сталь 40 | 1,5 | черновая |
| 17 | 200 | 70 | 200 | Сталь 40X | 1 | чистовая |
| 18 | 250 | 80 | 150 | Сталь 30 | 0,8 | чистовая |
| 19 | 160 | 100 | 50 | Чугун СЧ8 | 2 | черновая |
| 20 | 100 | 40 | 250 | Чугун СЧ10 | 2,5 | черновая |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|------------|-----|----------|
| 21 | 120 | 50 | 100 | Сталь 40 | 1,5 | черновая |
| 22 | 170 | 60 | 200 | Сталь 40Х | 1 | чистовая |
| 23 | 200 | 70 | 150 | Сталь 30 | 0,8 | чистовая |
| 24 | 250 | 80 | 50 | Чугун СЧ8 | 2 | черновая |
| 25 | 160 | 100 | 250 | Чугун СЧ10 | 2,5 | черновая |
| 26 | 100 | 40 | 100 | Сталь 40 | 1,5 | черновая |
| 27 | 120 | 50 | 200 | Сталь 40Х | 1 | чистовая |
| 28 | 170 | 60 | 150 | Сталь 30 | 0,8 | чистовая |
| 29 | 200 | 70 | 50 | Чугун СЧ8 | 2 | черновая |
| 30 | 250 | 80 | 250 | Чугун СЧ10 | 2,5 | черновая |

7.2.6 Протокол выполнения практической работы № 5 «Расчет поводкового патрона».

Цель работы: ознакомиться с конструкцией поводковых патронов. Приобрести практические навыки в расчете поводковых патронов.

Порядок выполнения работы

1. Получить задание
2. Вычертить протокол отчета
3. Вычертить схему поводкового патрона
4. Провести расчет параметров поводкового патрона
5. Оформить отчет
6. Защитить работу

Варианты заданий для выполнения практической работы №5

| № варианта | Обрабатываемый диаметр, мм | Диаметр захвата заготовки, мм | Длина обработки, мм | Материал детали | Глубина резания, мм | Вид обработки |
|------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------|
| 1. | 30 | 60 | 100 | Сталь 40 | 1,5 | чистовая |
| 2 | 35 | 30 | 200 | Сталь 40Х | 1 | чистовая |
| 3 | 40 | 40 | 150 | Сталь 30 | 0,8 | чистовая |
| 4 | 45 | 50 | 50 | Чугун СЧ8 | 0,75 | чистовая |
| 5 | 50 | 60 | 250 | Чугун СЧ10 | 0,5 | чистовая |
| 6 | 55 | 30 | 100 | Сталь 40 | 0,4 | чистовая |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|------------|------|----------|
| 7 | 60 | 40 | 200 | Сталь 40Х | 1,5 | чистовая |
| 8 | 65 | 50 | 150 | Сталь 30 | 1 | чистовая |
| 9 | 70 | 60 | 50 | Чугун СЧ8 | 0,8 | чистовая |
| 10 | 75 | 30 | 250 | Чугун СЧ10 | 0,75 | чистовая |
| 11 | 80 | 40 | 100 | Сталь 40 | 0,5 | чистовая |
| 12 | 31 | 50 | 200 | Сталь 40Х | 0,4 | чистовая |
| 13 | 37 | 60 | 150 | Сталь 30 | 1,5 | чистовая |
| 14 | 42 | 30 | 50 | Чугун СЧ8 | 1 | чистовая |
| 15 | 47 | 40 | 250 | Чугун СЧ10 | 0,8 | чистовая |
| 16 | 52 | 50 | 100 | Сталь 40 | 0,75 | чистовая |
| 17 | 57 | 60 | 200 | Сталь 40Х | 0,5 | чистовая |
| 18 | 62 | 30 | 150 | Сталь 30 | 0,4 | чистовая |
| 19 | 67 | 40 | 50 | Чугун СЧ8 | 1,5 | чистовая |
| 20 | 72 | 50 | 250 | Чугун СЧ10 | 1 | чистовая |
| 21 | 77 | 60 | 100 | Сталь 40 | 0,8 | чистовая |
| 22 | 85 | 30 | 200 | Сталь 40Х | 0,75 | чистовая |
| 23 | 90 | 40 | 150 | Сталь 30 | 0,5 | чистовая |
| 24 | 82 | 50 | 50 | Чугун СЧ8 | 0,4 | чистовая |
| 25 | 87 | 60 | 250 | Чугун СЧ10 | 1,5 | чистовая |
| 26 | 92 | 30 | 100 | Сталь 40 | 1 | чистовая |
| 27 | 97 | 40 | 200 | Сталь 40Х | 0,8 | чистовая |
| 28 | 100 | 50 | 150 | Сталь 30 | 0,75 | чистовая |
| 29 | 110 | 100 | 50 | Чугун СЧ8 | 0,5 | чистовая |
| 30 | 120 | 100 | 250 | Чугун СЧ10 | 0,4 | чистовая |

7.2.7 Протокол выполнения практической работы № 6 «Расчет эксцентрикового зажима».

Цель работы: ознакомиться с конструкцией эксцентриковых зажимов.
Приобрести практические навыки в расчете эксцентриковых зажимов.

Порядок выполнения работы

1. Получить задание
2. Вычертить протокол отчета
3. Вычертить схему эксцентрикового зажима
4. Провести расчет параметров эксцентрикового зажима
5. Оформить отчет
6. Защитить работу

Варианты заданий для выполнения практической работы №6

| № варианта | Обрабатываемый диаметр, мм | Диаметр захвата заготовки, мм | Длина обработки, мм | Материал детали | Глубина резания, мм | Вид обработки |
|------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------|
| 1. | 30 | 60 | 100 | Сталь 40 | 1,5 | чистовая |
| 2 | 35 | 30 | 200 | Сталь 40X | 1 | чистовая |
| 3 | 40 | 40 | 150 | Сталь 30 | 0,8 | чистовая |
| 4 | 45 | 50 | 50 | Чугун СЧ8 | 0,75 | чистовая |
| 5 | 50 | 60 | 250 | Чугун СЧ10 | 0,5 | чистовая |
| 6 | 55 | 30 | 100 | Сталь 40 | 0,4 | чистовая |
| 7 | 60 | 40 | 200 | Сталь 40X | 1,5 | чистовая |
| 8 | 65 | 50 | 150 | Сталь 30 | 1 | чистовая |
| 9 | 70 | 60 | 50 | Чугун СЧ8 | 0,8 | чистовая |
| 10 | 75 | 30 | 250 | Чугун СЧ10 | 0,75 | чистовая |
| 11 | 80 | 40 | 100 | Сталь 40 | 0,5 | чистовая |
| 12 | 31 | 50 | 200 | Сталь 40X | 0,4 | чистовая |
| 13 | 37 | 60 | 150 | Сталь 30 | 1,5 | чистовая |
| 14 | 42 | 30 | 50 | Чугун СЧ8 | 1 | чистовая |
| 15 | 47 | 40 | 250 | Чугун СЧ10 | 0,8 | чистовая |
| 16 | 52 | 50 | 100 | Сталь 40 | 0,75 | чистовая |
| 17 | 57 | 60 | 200 | Сталь 40X | 0,5 | чистовая |
| 18 | 62 | 30 | 150 | Сталь 30 | 0,4 | чистовая |
| 19 | 67 | 40 | 50 | Чугун СЧ8 | 1,5 | чистовая |
| 20 | 72 | 50 | 250 | Чугун СЧ10 | 1 | чистовая |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|------------|------|----------|
| 21 | 77 | 60 | 100 | Сталь 40 | 0,8 | чистовая |
| 22 | 85 | 30 | 200 | Сталь 40Х | 0,75 | чистовая |
| 23 | 90 | 40 | 150 | Сталь 30 | 0,5 | чистовая |
| 24 | 82 | 50 | 50 | Чугун СЧ8 | 0,4 | чистовая |
| 25 | 87 | 60 | 250 | Чугун СЧ10 | 1,5 | чистовая |
| 26 | 92 | 30 | 100 | Сталь 40 | 1 | чистовая |
| 27 | 97 | 40 | 200 | Сталь 40Х | 0,8 | чистовая |
| 28 | 100 | 50 | 150 | Сталь 30 | 0,75 | чистовая |
| 29 | 110 | 100 | 50 | Чугун СЧ8 | 0,5 | чистовая |
| 30 | 120 | 100 | 250 | Чугун СЧ10 | 0,4 | чистовая |

7.2.7 Протокол выполнения практической работы № 7 «Выбор средств технологического оснащения».

Цель работы: ознакомиться с понятиями о средствах технологического оснащения.

Порядок выполнения работы

1. Получить задание
2. Вычертить протокол отчета
3. Провести выбор средств технологического оснащения
4. Оформить отчет
5. Защитить работу

Варианты заданий для выполнения практической работы №7.

| № варианта | Типовой ТП детали... | Тип производства | № варианта | Типовой ТП детали... | Тип производства |
|------------|----------------------|------------------|------------|----------------------|------------------|
| 1 | вал | единичный | 16 | вал | единичный |
| 2 | вал - шестерня | серийный | 17 | вал - шестерня | серийный |
| 3 | шестерня | массовый | 18 | шестерня | массовый |
| 4 | стакан | единичный | 19 | стакан | единичный |
| 5 | корпус редуктора | серийный | 20 | корпус редуктора | серийный |
| 6 | вал | массовый | 21 | вал | массовый |

| | | | | | |
|----|------------------|-----------|----|------------------|-----------|
| 7 | вал - шестерня | единичный | 22 | вал - шестерня | единичный |
| 8 | шестерня | серийный | 23 | шестерня | серийный |
| 9 | стакан | массовый | 24 | стакан | массовый |
| 10 | корпус редуктора | единичный | 25 | корпус редуктора | единичный |
| 11 | вал | серийный | 26 | вал | серийный |
| 12 | вал - шестерня | массовый | 27 | вал - шестерня | массовый |
| 13 | шестерня | единичный | 28 | шестерня | единичный |
| 14 | стакан | серийный | 29 | стакан | серийный |
| 15 | корпус редуктора | массовый | 30 | корпус редуктора | массовый |

Критерии оценки практических работ:

- «зачтено»: работа выполнена в соответствии с методическими указаниями, оформлена грамотно, студент технически правильно формулирует ответы на рассматриваемые вопросы.

- «не зачтено» работа выполнена с ошибками, студент не имеет представления о рассматриваемых вопросах, либо работа не выполнена.

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 8

| № п/п | Вопросы к зачету |
|-------|---|
| 1 | Виды оснастки, классификация приспособлений |
| 2 | Установочные элементы приспособлений |
| 3 | Типовые схемы установки заготовок |
| 4 | Назначение, обозначение и требования, предъявляемые к установочным элементам приспособлений |
| 5 | Установка заготовок по плоским технологическим базам |
| 6 | Классификация установочных элементов приспособлений |
| 7 | Установка заготовок по отверстию |
| 8 | Основные опоры для заготовок деталей, устанавливаемых плоскими поверхностями |
| 9 | Установка на два отверстия с параллельными осями |
| 10 | Вспомогательные опоры для заготовок деталей, устанавливаемых плоскими |

| | |
|----|--|
| | поверхностями |
| 11 | Установка по наружной цилиндрической поверхности |
| 12 | Элементы приспособлений для установки заготовок по наружным и внутренним цилиндрическим поверхностям |
| 13 | Установка заготовок по центровым отверстиям |
| 14 | Элементы приспособлений для установки заготовок одновременно по нескольким поверхностям |
| 15 | Установка заготовки по зубчатым поверхностям |
| 16 | Назначение, обозначение требования, предъявляемые к зажимным механизмам, методика их выбора |
| 17 | Расчет погрешности установки заготовки на станке |
| 18 | Винтовые зажимы |
| 19 | Зажимные механизмы приспособлений |
| 20 | Эксцентрикные зажимы |
| 21 | Требования предъявляемые к зажимным механизмам |
| 22 | Клиновые зажимы |
| 23 | Методика расчета сил резания |
| 24 | Рычажные зажимы |
| 25 | Классификация зажимных механизмов |
| 26 | Комбинированные зажимы |
| 27 | Силовые приводы приспособлений |
| 28 | Цанговые зажимы |
| 29 | Корпуса приспособлений |
| 30 | Назначение направляющих и настроечных элементов приспособлений |
| 31 | Методика проектирования станочных приспособлений |
| 32 | Постоянные кондукторные втулки |
| 33 | Приспособления для токарных и круглошлифовальных станков |
| 34 | Настроечные элементы приспособлений |
| 35 | Приспособления для сверлильных станков |
| 36 | Назначение механизированных приводов приспособлений, требования к приводам |
| 37 | Приспособления для фрезерных станков |
| 38 | Пневматические приводы приспособления |
| 39 | Служебное назначение приспособлений |
| 40 | Пневмогидравлические приводы |
| 41 | Классификация приспособлений |
| 42 | Вакуумные приводы |
| 43 | Основные принципы выбора приспособлений для единичного, серийного и массового производства |
| 44 | Гидравлические приводы |
| 45 | Основные конструктивные элементы приспособлений |
| 46 | Электромеханические приводы |
| 47 | Базирование заготовок в приспособлениях |
| 48 | Электромагнитные и магнитные приводы |
| 49 | Принципы базирования, определенность и неопределенность базирования |

| | |
|----|---|
| 50 | Назначение корпусов приспособлений, предъявляемые к ним требования |
| 51 | Особенности базирования заготовок, обрабатываемых в автоматизированном производстве |
| 52 | Универсальные и специализированные станочные приспособления |
| 53 | Погрешности базирования и методы их уменьшения |
| 54 | Универсальные сборные и разборные приспособления (УСП и СРП) |

7.3.2. Критерии и нормы оценки

| Семестр | Форма проведения промежуточной аттестации | Критерии и нормы оценки | |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | 8 | зачет |
| | | «не зачтено» | Неправильные ответы на 50% и более процентов вопросов, либо отсутствие ответа. |

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

| № п/п | Авторы, составители | Заглавие (заголовок) | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.) | Год издания | Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС |
|-------|---------------------|---|---|-------------|--|
| 1 | Иванов В. П. | Оборудование и оснастка промышленного предприятия | Учебное пособие | 2016 | ЭБС "ZNANIUM.COM" |
| 2 | Блюменштейн В. Ю. | Проектирование технологической оснастки | Учебное пособие | 2014 | ЭБС "Лань" |

8.2. Дополнительная литература

| № п/п | Авторы, составители | Заглавие (заголовок) | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.) | Год издания | Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС |
|-------|---------------------|---|---|-------------|--|
| 1 | Зубарев Ю. М. | Расчет и проектирование приспособлений в машиностроении | Учебник | 2015 | ЭБС "Лань" |

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Google Scholar – поисковая система по научной литературе. Включает статьи крупных научных издательств, архивы препринтов, публикации на сайтах университетов, научных обществ и других научных организаций. Ищет статьи, в том числе и на русском языке. Что не маловажно, рассчитывает индекс цитирования публикаций и позволяет находить статьи, содержащие ссылки на те, что уже найдены.

2. Российская государственная библиотека (РГБ), г. Москва – <http://www.rsl.ru>.

3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" создана по заказу Федерального агентства по образованию в 2005-2006 гг. На данный период в ЭБ уже собрано более 11 тыс. учебных материалов различных вузов России. В ЭК – более 30 тыс. описаний, а так же есть "Глоссарий" и раздел "Система новостей" по названной тематике. Это уникальный образовательный проект в русскоязычном Интернете. Полный доступ ко всем ресурсам, включая полнотекстовые материалы библиотеки, предоставляется всем пользователям в свободном режиме – <http://window.edu.ru>.

4. Интернет-библиотека образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания – <http://www.edulib.ru>

8.4. Перечень программного обеспечения

| №№ п/п | Наименование ПО | Реквизиты договора (дата, номер, срок действия) |
|--------|-----------------|---|
| 1. | Windows | Договор № 690 от 19.05.2015 г., срок действия – бессрочно |
| 2. | Office Standard | Договор № 727 от 20.07.2016 г., срок действия – бессрочно |
| 3 | Компас-3D | Договор 652/2014 от 07.07.2014г., срок действия - бессрочно |

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| № п/п | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории) | Перечень основного оборудования |
|-------|--|--|
| 1 | Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (УЛК-810) | Экран телевизионный, ширма, прожектор на штативе, стол преподавательский, стул преподавательский, транспарант-перетяжка, системный блок. |
| 2 | Аудитория вебконференций. | Столы ученические., стол |

| № п/п | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории) | Перечень основного оборудования |
|----------|--|--|
| | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (УЛК-301) | преподавательский, стулья, доска (маркерная), кафедра напольная, ПК , телевизор. |
| 3 | Помещение для самостоятельной работы студентов (Г-401) | Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет |