



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический  
университет» (БГТУ)

Учебно-научный технологический институт

*(наименование факультета/института)*

Кафедра «Технология машиностроения»

*(наименование кафедры, ответственной за реализацию дисциплины)*

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор по учебной  
работе и цифровизации

\_\_\_\_\_ В.А. Шкаберин

«26» апреля 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебной дисциплины

«Основы технологии машиностроения»

*(наименование дисциплины)*

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных  
производств

*(код и наименование специальности или направления подготовки)*

Технология машиностроения

*(направленность (профиль)/ специализация образовательной программы)*

высшее образование – бакалавриат

*(уровень образования)*

бакалавр

*(квалификация, присваиваемая по специальности или направлению подготовки)*

очная

*(форма обучения)*

2024

*(год набора)*

Брянск 2024

Рабочая программа учебной дисциплины  
«Основы технологии машиностроения»

*(наименование дисциплины)*

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных  
производств

*(код и наименование специальности или направления подготовки)*

Технология машиностроения

*(направленность (профиль)/специализация образовательной программы)*

**Разработал(и):**

Профессор, д.т.н., доцент

*(должность, ученая степень, ученое звание)*

*(подпись)*

Прокофьев А.Н.

*(И.О. Фамилия)*

*(должность, ученая степень, ученое звание)*

*(подпись)*

*(И.О. Фамилия)*

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры  
«Технология машиностроения»

*(наименование кафедры, ответственной за реализацию дисциплины)*

«03» апреля 2024 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой

К.т.н., доцент

*(ученая степень, ученое звание)*

*(подпись)*

Польский Е.А.

*(И.О. Фамилия)*

**Согласовано:**

Заведующий выпускающей кафедрой

«Технология машиностроения»

*(наименование выпускающей кафедры)*

к.т.н., доцент

*(ученая степень, ученое звание)*

*(подпись)*

Польский Е.А.

*(И.О. Фамилия)*

© Прокофьев А.Н., 2024

© ФГБОУ ВО «Брянский государственный  
технический университет», 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| ПРЕДИСЛОВИЕ.....  | 5  |
| 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....  | 5  |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ<br>ПРОГРАММЫ ФГОС .....   | 5  |
| 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....   | 5  |
| 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ.....  | 7  |
| 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....  | 7  |
| 5.1. Структура дисциплины.....  | 7  |
| 5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам (темам)<br>дисциплины.....   | 9  |
| 5.3. Лекции .....   | 10 |
| 5.4. Лабораторные работы .....  | 13 |
| 5.5. Практические занятия .....   | 14 |
| 5.6. Самостоятельная работа обучающихся .....   | 15 |
| 5.7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной<br>аттестации обучающихся .....   | 17 |
| 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ .....   | 17 |
| 7. РЕАЛИЗАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ<br>ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И (ИЛИ) ДИСТАНЦИОННЫХ<br>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....   | 18 |
| 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ<br>ДИСЦИПЛИНЫ .....   | 19 |
| 8.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы<br>обучающихся .....  | 19 |
| 8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой<br>для освоения дисциплины .....  | 19 |
| 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети<br>«Интернет», используемых при изучении дисциплины .....  | 19 |
| 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении<br>образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного<br>обеспечения и (или) информационных справочных систем ..... | 20 |
| 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....  | 20 |
| 10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА<br>ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ<br>ЗДОРОВЬЯ.....   | 20 |

|   |    |
|---|----|
| 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....  | 22 |
| 11.1. Методические материалы для педагогических работников .....  | 22 |
| 11.2. Методические материалы для обучающихся .....  | 24 |
| 12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....   | 25 |
| 12.1. Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины .....  | 25 |
| 12.2. Шкала оценивания при текущем контроле успеваемости .....  | 26 |
| 12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся .....   | 26 |
| 12.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине .....   | 27 |
| 12.5. Характеристика результатов обучения .....   | 27 |
| 12.6. Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля<br>успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ..... | 28 |
| 13. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА .....   | 28 |

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

Учебная дисциплина «Основы технологии машиностроения» (далее – дисциплина) ориентирована на формирование у обучающихся компетенций в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения».

### **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель** освоения дисциплины – научить будущего специалиста грамотно разрабатывать технологические процессы и их обеспечение для изготовления изделий требуемого качества для установленного типа производства с минимальной себестоимостью и представлять необходимую конструкторско-технологическую документацию.

**Задачи** дисциплины:

- освоение методик решения типовых технологических задач подготовки производства изделий различных классов
- развитие практических навыков технологического проектирования для обеспечения требуемых эксплуатационных свойств, параметров точности и качества поверхностей.

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ФГОС**

Дисциплина входит в обязательную часть образовательной программы и реализуется на 3 курсе(-ах) в 5, 6 семестре(-ах).

Предварительно изучаются дисциплины:

- «Технология конструкционных материалов»,
- «Материаловедение»,
- «Механообрабатывающие комплексы машиностроительных производств».

Параллельно изучаются дисциплины:

- «Основы формообразования и теория резания металлов»,
- «Инструментальное обеспечение машиностроительных производств»,
- «Технологическое оборудование и оснастка для производства заготовок».

Базируется на изучении дисциплины:

- «Технология конструкционных материалов».

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций ОПК-7, ОПК-8, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Требования к результатам освоения учебной дисциплины

| № п/п | Код и наименование компетенции   | Индикаторы компетенций  | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:   |   |  |
|-------|--|---|--|---|--|
|       |  |   | знать  | уметь   | владеть  |
| 1.    | <b>ОПК-7</b> Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.   | Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с проектированием технологических процессов механической обработки.   | Рекомендации и методы разработки технической документации, связанной с проектированием технологических процессов механической обработки.   | Использовать рекомендации и методы разработки технической документации, связанной с проектированием технологических процессов механической обработки.   | Навыками разработки технической документации, связанной с проектированием технологических процессов механической обработки.  |
| 2     | <b>ОПК-8</b> Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа. | Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа. | Методы и принципы проектирования технологических процессов механической обработки для выбора оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения проблем, связанных с машиностроительными производствами. | Использовать методы и принципы проектирования технологических процессов механической обработки для выбора оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения проблем, связанных с машиностроительными производствами. | Методикой проектирования технологических процессов механической обработки для выбора оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения проблем, связанных с машиностроительными производствами. |

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц(ы) (288 академических часа(-ов)). Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы и семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы и семестрам

| Виды учебной работы в соответствии с учебным планом образовательной программы                | Трудоемкость, час. |         |   |   |   |    |    |   |   |   |   |   |   |
|--|--------------------|---------|---|---|---|----|----|---|---|---|---|---|---|
|  | Всего              | Семестр |   |   |   |    |    |   |   |   |   |   |   |
|  |                    | 1       | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | А | В | С |
| <b>1. Контактная работа обучающихся с педагогическими работниками, в том числе:</b>          | <b>96</b>          | -       | - | - | - | 48 | 48 | - | - | - | - | - | - |
| 1.1. Лекции, час.  | 32                 | -       | - | - | - | 16 | 16 | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. Лабораторные работы, час.   | 32                 | -       | - | - | - | 16 | 16 | - | - | - | - | - | - |
| в том числе в форме практической подготовки  |                    |         |   |   |   |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 1.3. Практические занятия, час.  | 32                 | -       | - | - | - | 16 | 16 | - | - | - | - | - | - |
| в том числе в форме практической подготовки  |                    |         |   |   |   |    |    |   |   |   |   |   |   |
| <b>2. Самостоятельная работа обучающихся, час.</b>   | <b>120</b>         | -       | - | - | - | 42 | 78 | - | - | - | - | - | - |
| <b>3. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся, в том числе:</b> | <b>72</b>          |         |   |   |   |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 3.1. Экзамен, семестр  |                    | 6       |   |   |   |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 3.2. Зачет, семестр  |                    | 5       |   |   |   |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 3.3. Зачет с оценкой, семестр  |                    | -       |   |   |   |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 3.4. Курсовой проект (контроль), семестр   |                    | -       |   |   |   |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 3.5. Курсовая работа (контроль), семестр   |                    | -       |   |   |   |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 3.6. Расчетно-графическая работа (контроль), семестр   |                    | -       |   |   |   |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 3.7. Контрольная работа (контроль), семестр  |                    | -       |   |   |   |    |    |   |   |   |   |   |   |
| <b>Общая трудоемкость (8 з.е.)</b>   | <b>288</b>         | -       |   |   |   |    |    |   |   |   |   |   |   |

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 5.1. Структура дисциплины

Структура дисциплины представлена в виде тематического плана в таблице 3.

Таблица 3 – Тематический план дисциплины

| Наименование раздела (темы)<br>дисциплины   | Трудоемкость, час. |          |                     |                      |                        |
|---|--------------------|----------|---------------------|----------------------|------------------------|
|   | Всего              | Лекции   | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа |
| <b>5 семестр</b>  |                    |          |                     |                      |                        |
| <b>Раздел 1. Основные понятия и определения технологии машиностроения</b>                               | <b>18</b>          | <b>4</b> |                     | <b>2</b>             | <b>12</b>              |
| Тема 1. <i>Изделие и его элементы</i>   | 10                 | 2        |                     | 2                    | 6                      |
| Тема 2. <i>Производственный и технологический процессы</i>  | 8                  | 2        |                     |                      | 6                      |
| <b>Раздел 2. Технологическая точность изделий</b>   | <b>42</b>          | <b>6</b> | <b>12</b>           | <b>6</b>             | <b>18</b>              |
| Тема 1. <i>Общие положения технологического обеспечения точности механической обработки</i>             | 10                 | 2        |                     | 2                    | 6                      |
| Тема 2. <i>Элементарные погрешности механической обработки</i>  | 12                 | 2        | 4                   |                      | 6                      |
| Тема 3. <i>Анализ точности механической обработки</i>   | 20                 | 2        | 8                   | 4                    | 6                      |
| <b>Раздел 3. Технологическое обеспечение качества поверхностного слоя</b>                               | <b>14</b>          | <b>2</b> | <b>4</b>            | <b>2</b>             | <b>6</b>               |
| Тема 1. <i>Технологическое обеспечение качества поверхностного слоя</i>                                 | 14                 | 2        | 4                   | 2                    | 6                      |
| <b>Раздел 4. Припуски на механическую обработку</b>   | <b>12</b>          | <b>2</b> |                     | <b>4</b>             | <b>6</b>               |
| Тема 1. <i>Припуски на механическую обработку</i>   | 12                 | 2        |                     | 4                    | 6                      |
| <b>Раздел 5. Технологическая производительность труда и себестоимость изделий</b>                       | <b>10</b>          | <b>2</b> |                     | <b>2</b>             | <b>6</b>               |
| Тема 1. <i>Технологическая производительность труда и себестоимость изделий</i>                         | 10                 | 2        |                     | 2                    | 6                      |
| <b>6 семестр</b>  |                    |          |                     |                      |                        |
| <b>Раздел 6. Размерно-точностной анализ технологических процессов</b>                                   | <b>12</b>          | <b>2</b> |                     | <b>4</b>             | <b>6</b>               |
| Тема 1. <i>Размерно-точностной анализ технологических процессов</i>                                     | 12                 | 2        |                     | 4                    | 6                      |
| <b>Раздел 7. Методология разработки технологических процессов изготовления изделий в машиностроении</b> | <b>26</b>          | <b>4</b> | <b>8</b>            | <b>2</b>             | <b>12</b>              |
| Тема 1. <i>Этапы разработки технологических процессов</i>   | 8                  | 2        |                     |                      | 6                      |
| Тема 2. <i>Методология разработки технологических процессов</i>   | 18                 | 2        | 8                   | 2                    | 6                      |

| Наименование раздела (темы) дисциплины                                  | Трудоемкость, час. |           |                     |                      |                        |
|---|--------------------|-----------|---------------------|----------------------|------------------------|
|   | Всего              | Лекции    | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа |
| <b>Раздел 8. Оформление технологической документации</b>                | <b>12</b>          | <b>2</b>  |                     | <b>4</b>             | <b>6</b>               |
| Тема 1. <i>Оформление технологической документации</i>                  | 12                 | 2         |                     | 4                    | 6                      |
| <b>Раздел 9. Технология изготовления валов</b>                          | <b>50</b>          | <b>4</b>  | <b>6</b>            | <b>4</b>             | <b>36</b>              |
| Тема 1. <i>Заготовки валов и основные методы обработки поверхностей</i> | 14                 | 2         | 6                   |                      | 6                      |
| Тема 2. <i>Типовые технологические процессы обработки валов</i>         | 36                 | 2         |                     | 4                    | 30                     |
| <b>Раздел 10. Технология сборки изделий машиностроения</b>              | <b>20</b>          | <b>4</b>  | <b>2</b>            | <b>2</b>             | <b>12</b>              |
| Тема 1. <i>Основные понятия в сборочном производстве</i>                | 10                 | 2         |                     | 2                    | 6                      |
| Тема 2. <i>Разработка процесса сборки</i>                               | 10                 | 2         | 2                   |                      | 6                      |
| <b>Итого</b>  | <b>216</b>         | <b>32</b> | <b>32</b>           | <b>32</b>            | <b>120</b>             |

## 5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам (темам) дисциплины

Распределение формируемых компетенций по разделам дисциплины представлено в таблице 4.

Таблица 4 – Формирование компетенций по разделам дисциплины

| Наименование раздела (темы) дисциплины   | Код компетенции |       |
|--|-----------------|-------|
|  | ОПК-7           | ОПК-8 |
| Тема 1. Основные понятия и определения технологии машиностроения                               | +               |       |
| Тема 2. Технологическая точность изделий   |                 | +     |
| Тема 3. Технологическое обеспечение качества поверхностного слоя                               |                 | +     |
| Тема 4. Припуски на механическую обработку   |                 | +     |
| Тема 5. Технологическая производительность труда и себестоимость изделий                       |                 | +     |
| Тема 6. Размерно-точностной анализ технологических процессов                                   |                 | +     |
| Тема 7. Методология разработки технологических процессов изготовления изделий в машиностроении |                 | +     |
| Тема 8. Оформление технологической документации  | +               |       |
| Тема 9. Технология изготовления валов  | +               |       |
| Тема 10. Технология сборки изделий машиностроения  |                 | +     |

### 5.3. Лекции

Перечень занятий лекционного типа, их содержание и трудоемкость представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Тематика и содержание лекций

| Наименование темы дисциплины                                      | Тема лекции   | Содержание лекции   | Трудоемкость, час. |
|---|---|---|--------------------|
| <b>5 семестр</b>  |   |   |                    |
| Тема 1. Основные понятия и определения технологии машиностроения. | 1.Изделие и его элементы.   | 1.Изделие и его элементы.<br>2.Функциональное назначение изделий машиностроения.<br>3.Качество изделий машиностроения.<br>4.Технологичность изделий.  | 2                  |
|   | 2.Производственный и технологический процессы.                                  | 1.Понятие о производственном и технологическом процессе.<br>2.Структура технологического процесса.<br>3.Производительность труда, себестоимость и цена изделий в машиностроении.  | 2                  |
| Тема 2. Технологическая точность изделий.                         | 1.Общие положения технологического обеспечения точности механической обработки. | 1.Понятие о точности.<br>2.Погрешности обработки и факторы, влияющие на их формирование.<br>3.Понятие баз в технологии машиностроения и их классификация.<br>4.Погрешности базирования, закрепления и приспособления.<br>5.Технологические размерные цепи.        | 2                  |
|   | 2.Элементарные погрешности механической обработки.                              | 1.Погрешности обработки, обусловленные упругими деформациями технологической системы.<br>2.Погрешности, вызванные размерным износом инструмента.<br>3.Погрешности от температурных деформаций.<br>4.Погрешности, обусловленные геометрической неточностью станка. | 2                  |

| Наименование темы дисциплины  | Тема лекции  | Содержание лекции  | Трудоемкость, час. |
|---|--|--|--------------------|
|   | 3. Анализ точности механической обработки.                           | 5. Систематические погрешности обработки.<br><br>1. Полигон и гистограмма распределения.<br>2. Случайные погрешности обработки и законы рассеивания действительных размеров деталей.<br>3. Расчетно-аналитический метод определения суммарной погрешности обработки.<br>4. Экономическая точность обработки. | 2                  |
| Тема 3. Технологическое обеспечение качества поверхностного слоя.         | 1. Технологическое обеспечение качества поверхностного слоя.         | 1. Строение поверхностного слоя.<br>2. Формирование шероховатости поверхности при обработке.<br>3. Формирование волнистости поверхности.<br>4. Формирование макроотклонений.<br>5. Формирование упрочненного поверхностного слоя при обработке.  | 2                  |
| Тема 4. Припуски на механическую обработку.                               | 1. Припуски на механическую обработку                                | 1. Формирование припусков на механическую обработку. Общие положения.<br>2. Опытно-статистический метод определения припусков.<br>3. Расчетно-аналитический метод определения припусков.   | 2                  |
| Тема 5. Технологическая производительность труда и себестоимость изделий. | 1. Технологическая производительность труда и себестоимость изделий. | 1. Технологическая производительность труда и техническое нормирование.<br>2. Технологическая себестоимость изделий.<br>3. Оценка экономической эффективности.   | 2                  |
| <b>Итого в 5 семестре</b>   | –  | –  | 16                 |
| <b>6 семестр</b>  |  |  |                    |
| Тема 6. Размерно-точностной анализ  | 1. Размерно-точностной анализ технологических                        | 1. Задачи размерно-точностного анализа.  | 2                  |



| Наименование темы дисциплины                       | Тема лекции  | Содержание лекции   | Трудоемкость, час. |
|--|--|---|--------------------|
|  | 2. Типовые технологические процессы обработки валов. | 4. Обработка шпоночных пазов, шлицев и резьбовых поверхностей на валах.<br><br>1. Обработка валов в условиях автоматизированного производства.<br>2. Типовые технологические процессы изготовления валов в условиях мелко- и крупносерийного производств. | 2                  |
| Тема 10. Технология сборки изделий машиностроения. | 1. Основные понятия в сборочном производстве.        | 1. Сборочные процессы. Подготовка деталей к сборке.<br>2. Методы сборки.<br>3. Исходные данные для проектирования процесса сборки.<br>4. Схема сборки.  | 2                  |
|  | 2. Разработка процесса сборки.                       | 1. Разработка процесса сборки.<br>2. Сборка типовых сборочных единиц.<br>3. Сборочное оборудование и инструмент.<br>4. Автоматизация сборки.<br>5. Контроль качества сборки.  | 2                  |
| <b>Итого в 6 семестре</b>                          | –  | –   | 16                 |
| <b>Итого</b>                                       |  |   | 32                 |

#### 5.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы по дисциплине предусмотрены учебным планом образовательной программы (таблица 6).

Таблица 6 – Тематика лабораторных работ

| Наименование темы дисциплины   | Тема лабораторной работы   | Трудоемкость, час. |
|--|--|--------------------|
| Тема 2. Технологическая точность изделий   | Экспериментальное исследование погрешности обработки от температурной деформации и размерного износа инструмента                 | 4                  |
| Тема 2. Технологическая точность изделий   | Определение погрешности настройки инструмента на заданный размер   | 4                  |
| Тема 2. Технологическая точность изделий   | Статистические методы оценки точности  | 4                  |
| Тема 3. Технологическое обеспечение качества поверхностного слоя                               | Исследование влияния режимов механической обработки на параметры качества поверхности с помощью метода планирования эксперимента | 4                  |
| Тема 7. Методология разработки технологических процессов изготовления изделий в машиностроении | Анализ точности обработки валов при различных схемах установки в призме  | 4                  |
| Тема 7. Методология разработки технологических процессов изготовления изделий в машиностроении | Определение потребных усилий закрепления   | 4                  |
| Тема 9. Технология изготовления валов  | Разработка технологического процесса обработки детали типа вал   | 6                  |
| Тема 10. Технология сборки изделий машиностроения  | Разработка технологической схемы и технологического процесса сборки  | 2                  |
| <b>Итого</b>   | –  | <b>32</b>          |

### 5.5. Практические занятия

Практические занятия по дисциплине предусмотрены учебным планом образовательной программы.

Перечень практических занятий, их содержание и трудоемкость представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Тематика и содержание практических занятий

| Наименование темы дисциплины                                     | Тема практического занятия                | Содержание практического занятия   | Трудоемкость, час. |
|--|---|--|--------------------|
| Тема 1. Основные понятия и определения технологии машиностроения | Анализ технологичности конструкции детали | Произвести количественную оценку технологичности по коэффициентам точности и шероховатости | 2                  |
| Тема 2. Технологиче-   | Расчет погрешности                        | Произвести расчет по-  | 2                  |

| Наименование темы дисциплины   | Тема практического занятия   | Содержание практического занятия  | Трудоемкость, час.   |
|--|--|---|----------------------|
| ская точность изделий  | базирования  | грешности базирования и выбор рациональной схемы базирования  |                      |
| Тема 2. Технологическая точность изделий   | Расчет суммарной погрешности обработки                                   | Выполнить расчет суммарной погрешности обработки детали типа «Вал»  | 4                    |
| Тема 3. Технологическое обеспечение качества поверхностного слоя                               | Обеспечение качества деталей машин                                       | Определить геометрические показатели качества поверхности   | 2                    |
| Тема 4. Припуски на механическую обработку   | Расчет припусков   | Выполнить расчет припусков при обработке наружных и внутренних поверхностей вращения  | 4                    |
| Тема 5. Технологическая производительность труда и себестоимость изделий                       | Нормирование затрат труда на выполнение операции                         | Произвести расчет штучно-калькуляционного времени на технологическую операцию   | 2                    |
| Тема 6. Размерно-точностной анализ технологических процессов                                   | Размерно-точностной анализ технологических процессов                     | Выполнить размерно-точностной анализ технологического процесса изготовления детали типа «Вал»   | 4                    |
| Тема 7. Методология разработки технологических процессов изготовления изделий в машиностроении | Разработка технологических процессов обработки элементарных поверхностей | Разработать технологический процесс обработки элементарных поверхностей типовых деталей машиностроения  | 2                    |
| Тема 8. Оформление технологической документации  | Оформление технологической документации                                  | Оформить основные технологические документы: маршрутную карту, операционную карту и карту эскизов на изготовление типовой детали машиностроения | 4                    |
| Тема 9. Технология изготовления валов  | Разработка технологического процесса изготовления детали типа «Вал»      | Разработать технологический процесса изготовления детали типа «Вал»   | 4                    |
| Тема 10. Технология сборки изделий машиностроения  | Выбор метода обеспечения точности замыкающего звена                      | Установить допуски и предельные отклонения на линейные размеры деталей, входящих в сборочную единицу  | 2                    |
| <b>Итого</b>   |  |   | <b>Итого 32 часа</b> |

## 5.6. Самостоятельная работа обучающихся

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Вопросы для самостоятельного изучения дисциплины

| <b>Наименование темы дисциплины</b>  | <b>Вопросы для самостоятельного изучения темы</b>           |
|--|---|
| Тема 1. Основные понятия и определения технологии машиностроения                               | 1.История развития технологии машиностроения в России.      |
| Тема 2. Технологическая точность изделий   | 1.Минимальный, максимальный и номинальные размеры деталей.  |
| Тема 3. Технологическое обеспечение качества поверхностного слоя                               | 1.Структура поверхностного слоя деталей машин.              |
| Тема 4. Припуски на механическую обработку   | 1.Опытно-статистический метод определения припусков.        |
| Тема 7. Методология разработки технологических процессов изготовления изделий в машиностроении | 1.Методы получения заготовок в машиностроении.              |
| Тема 8. Оформление технологической документации  | 1.Текстовые и графические технологические документы.        |
| Тема 10. Технология сборки изделий машиностроения  | 1.Технологичность сборки.<br>2.Сборка резьбовых соединений. |

В процессе самостоятельной работы обучающиеся должны принимать решение по рассматриваемой проблеме с минимальным участием педагогического работника. Для решения поставленных задач может использоваться дополнительная литература и источники в информационно-коммуникационной сети «Интернет». Для закрепления пройденного материала педагогическим работником могут выдаваться домашние задания.

В таблице 9 указаны виды самостоятельной работы, выполняемые обучающимися при изучении соответствующих тем дисциплины.

Таблица 9 – Виды самостоятельной работы

| <b>Наименование темы дисциплины</b>  | <b>Виды самостоятельной работы</b>                                    |
|--|---|
| Тема 1. Основные понятия и определения технологии машиностроения                               | Проработка лекционного материала<br>Изучение рекомендуемой литературы |
| Тема 2. Технологическая точность изделий   | Проработка лекционного материала<br>Изучение рекомендуемой литературы |
| Тема 3. Технологическое обеспечение качества поверхностного слоя                               | Проработка лекционного материала<br>Изучение рекомендуемой литературы |
| Тема 4. Припуски на механическую обработку   | Проработка лекционного материала<br>Изучение рекомендуемой литературы |
| Тема 5. Технологическая производительность труда и себестоимость изделий                       | Проработка лекционного материала<br>Изучение рекомендуемой литературы |
| Тема 6. Размерно-точностной анализ технологических процессов                                   | Проработка лекционного материала<br>Изучение рекомендуемой литературы |
| Тема 7. Методология разработки технологических процессов изготовления изделий в машиностроении | Проработка лекционного материала<br>Изучение рекомендуемой литературы |
| Тема 8. Оформление технологической документации  | Проработка лекционного материала                                      |

| Наименование темы дисциплины                      | Виды самостоятельной работы   |
|---|---|
| ской документации                                 | Изучение рекомендуемой литературы                                     |
| Тема 9. Технология изготовления валов             | Проработка лекционного материала<br>Изучение рекомендуемой литературы |
| Тема 10. Технология сборки изделий машиностроения | Проработка лекционного материала<br>Изучение рекомендуемой литературы |

Учебным планом в рамках дисциплины не предусмотрено выполнение расчетно-графической работы (РГР).

Выполнение РГР осуществляется в соответствии с методическими Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины. Формы контрольно-оценочных мероприятий, проводимых в рамках текущего контроля успеваемости, представлены в таблице 10.

Таблица 10 – Формы и периодичность текущего контроля успеваемости

| Вид учебной работы                         | Форма текущего контроля успеваемости  | Периодичность осуществления |
|--|---|-----------------------------|
| Практические занятия / Лабораторные работы | Устный экспресс-опрос, экспресс-тестирование.   | На каждом занятии           |
| Самостоятельная работа обучающихся         | - устная (устный опрос, защита письменной работы, доклада по результатам самостоятельной работы, рефератов и т.д.);<br>- письменная (письменный опрос, выполнение конспектов, глоссариев и т.д.);<br>- тестовая (бланочное или компьютерное тестирование) | В течение семестра          |

Оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (промежуточная аттестация обучающихся) осуществляется в форме зачета, экзамена, проводимого в устной форме. Аттестационное испытание может включать в себя прохождение теста с использованием технологии компьютерного тестирования. Для уточнения оценки экзаменатор может проводить короткий опрос-собеседование с обучающимся и (или) выдавать ему дополнительные задания.

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе освоения дисциплины применяются следующие образовательные технологии: личностно-ориентированные, активизации деятельности обучающихся, интеллектуальной направленности, проблемного обучения, диалоговые и профессионально-ориентированные (таблица 11).

Таблица 11 – Образовательные технологии, применяемые в ходе преподавания дисциплины

| Вид учебной работы                         | Применяемые образовательные технологии  |
|--|---|
| Лекции                                     | Проблемная лекция.<br>Лекция-визуализация.<br>Лекция-беседа.<br>Лекция-дискуссия.   |
| Практические занятия / Лабораторные работы | Групповые дискуссии.<br>Решение практических задач.<br>Тестирование.  |
| Самостоятельная работа обучающихся         | Проработка лекционного материала.<br>Изучение рекомендуемой литературы.<br>Подготовка к лекциям.<br>Подготовка к экзамену/зачету. |
| Консультации                               | Концентрация внимания на отдельных вопросах.<br>Личностно-ориентированный подход.<br>Диалог.                                      |
| Промежуточная аттестация обучающихся       | Зачет/экзамен (в устной или письменной форме).  |

## **7. РЕАЛИЗАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И (ИЛИ) ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

В электронной информационно-образовательной среде БГТУ размещается электронный курс дисциплины, включающий в себя:

- сведения об авторе курса;
- краткое описание курса;
- рабочую программу дисциплины;
- полный перечень тем дисциплины;
- презентационные материалы для проведения занятий лекционного типа;
- лекции/краткий конспект лекций по каждой теме;
- методические указания по выполнению каждого практического задания;
- материалы и тестовые задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Наименование электронного курса в электронной информационно-образовательной среде БГТУ — «Основы технологии машиностроения – автор Прокофьев А.Н. для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения», форма обучения – очная.

Электронный курс предназначен для обеспечения обучающихся всеми необходимыми учебно-методическими материалами, а также проведения кон-

трольно-оценочных мероприятий в процессе обучения. При необходимости осуществляется файловый обмен отчетами о выполнении обучающимися самостоятельной работы.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **8.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

1. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы технологии машиностроения».

2. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Основы технологии машиностроения».

### **8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

#### ***а) основная литература***

1. Базров, Б.М. Основы технологии машиностроения: Учебник для вузов [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2007. — 736 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/720>. — Загл. с экрана.

2. Безъязычный, В.Ф. Основы технологии машиностроения: учебник для вузов [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2013. — 598 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/37005>. — Загл. с экрана.

#### ***б) дополнительная литература***

1. Белов П.С. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс] : пособие по выполнению курсовой работы / П.С. Белов, А.Е. Афанасьев. — Электрон. текстовые данные. — Егорьевск: Егорьевский технологический институт (филиал) Московского государственного технологического университета «СТАНКИН», 2015. — 117 с. — 978-5-904330-11-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31952.html>

2. Технология машиностроения. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Жолобов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2015. — 336 с. — 978-985-06-2410-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48020.html>

3. Рахимянов Х.М. Технология машиностроения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Х.М. Рахимянов, Б.А. Красильников, Э.З. Мартынов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 254 с. — 978-5-7782-2291-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47721.html>

4. Научные технологии в машиностроении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Г. Суслов [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2012. — 528 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5795>. — Загл. с экрана.

### **8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых при изучении дисциплины**

1. Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>).
2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (<http://www.iprbookshop.ru>).
3. Единое окно доступа к информационным ресурсам (<http://window.edu.ru>).
4. Национальная электронная библиотека (<http://www.elibrary.ru>).
5. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» (<http://school-collection.edu.ru>).
6. Федеральный Интернет-портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>).

### **8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и (или) информационных справочных систем**

1. Система дистанционного обучения «Moodle».
2. Офисный пакет приложений «Microsoft Office».

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для обеспечения обучения необходима следующая материально-техническая база:

- аудитория для проведения лекционных занятий, оборудованная персональными компьютерами, мультимедийным компьютерным проектором, средства звуковоспроизведения (по возможности), проекционным экраном, наличием доступа в информационно-коммуникационную сеть Интернет;
- лаборатория со специализированным оборудованием для проведения лабораторных работ;
- учебная аудитория, оснащенная комплектом мебели и доской, для проведения консультаций, зачета, зачета с оценкой, экзамена;
- компьютерные классы с постоянным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также читальные залы научной библиотеки БГТУ для самостоятельной работы обучающихся.

## **10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Изучение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья организуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При проведении учебных занятий обеспечивается соблюдение следующих требований:

- учебные занятия проводятся для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся в ходе учебных занятий;

- присутствие ассистента из числа работников БГТУ или привлеченных лиц, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с педагогическим работником и т. п.);

- обучающиеся с учетом их индивидуальных особенностей могут пользоваться необходимыми им техническими средствами;

- материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Университетом созданы специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ОВЗ:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию организации;

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтит-

ров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);

– обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения Университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

## 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 11.1. Методические материалы для педагогических работников

Основными формами организации обучения по дисциплине являются лекции, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся.

**Организация теоретического обучения** предполагает использование инновационных технологий проведения занятий лекционного типа, к которым, в частности, относятся: проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-исследование.

1. *Проблемная лекция* предполагает преимущественно всесторонний анализ исторических и социокультурных, образовательных явлений, научный поиск истины. Проблемная лекция опирается на логику последовательно моделируемых проблемных ситуаций путем постановки проблемных вопросов или предъявления проблемных задач.

2. *Лекция-визуализация* реализует принцип наглядности и учит обучающихся преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.

3. *Лекция-беседа* является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения обучающихся в учебный процесс. Такая лекция предполагает непосредственный контакт (диалог) педагогического работника с аудиторией.

4. *Лекция-дискуссия*, в которой в отличие от лекции-беседы педагогический работник при изложении лекционного материала не только использует ответы обучающихся на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами.

**Организация практических занятий по дисциплине** направлена на углубление научно-теоретических знаний обучающихся, формирование практических умений и овладение определенными методами самостоятельной работы.

Практические занятия представляют собой занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях.

Задачи практических занятий:

- помочь обучающимся систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера;
- научить обучающихся приемам решения задач из предметной области дисциплины;
- способствовать овладению навыками и умениями, входящих в структуру формируемых компетенций в результате освоения дисциплины;
- научить их работать с информацией, книгой, пользоваться справочной и научной и методической литературой;
- формировать умение учиться самостоятельно, т.е. овладевать методами, способами и приемами самообучения, саморазвития и самоконтроля.

Содержание практических работ составляют:

- устные экспресс-опросы;
- групповые дискуссии;
- выполнение практических заданий;
- письменное или компьютерное экспресс-тестирование и др.

Цели практических занятий наилучшим образом достигаются в том случае, если студент предварительно проработал тематику практического занятия. Поэтому преподаватель должен информировать студентов о теме следующего практического занятия, чтобы они могли целенаправленно самостоятельно заниматься в домашних условиях.

**Организация лабораторных занятий по дисциплине** направлена на следующие цели и задачи:

- углубление и закрепление знания теоретического курса путем практического изучения в лабораторных условиях изложенных в лекциях законов и положений;
- приобретение навыков в научном экспериментировании, анализе полученных результатов;
- формирование первичных навыков организации, планирования и проведения научных исследований.

Порядок подготовки лабораторного занятия:

- изучение требований программы дисциплины;
- формулировка цели и задач лабораторного занятия;
- разработка плана проведения лабораторного занятия;
- подбор содержания лабораторного занятия;
- разработка необходимых для лабораторного занятия инструкционных карт;
- моделирование лабораторного занятия;
- проверка специализированной лаборатории на соответствие санитарно-гигиеническим нормам, требованиям по безопасности и технической эстетике;
- проверка количества лабораторных мест, необходимых и достаточных для достижения поставленных целей обучения;

– проверка материально-технического обеспечения лабораторных занятий на соответствие требованиям программы дисциплины.

Формы проведения лабораторных занятий:

- фронтальная;
- по циклам;
- индивидуальная;
- смешанная (комбинированная).

При проведении лабораторных работ используют три подхода к их выполнению:

– на основе рецептурных действий обучающихся, когда они проявляют умение работать преимущественно в стандартных условиях, отраженных в руководстве по лабораторному практикуму;

– на основе частично поисковых действий, когда обучающиеся могут действовать достаточно самостоятельно, решать несложные творческие задачи при подсказке или непосредственном руководстве преподавателя;

– на основе активных творческих действий обучающихся, когда они проявляют способность действовать в условиях, близких к реальным, используя запас приобретенных знаний.

**Самостоятельная работа обучающихся** предполагает аудиторную и внеаудиторную формы организации.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся без участия педагогического работника являются: формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.); подготовка к занятиям; составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний и т.п.; текущий самоконтроль.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся с участием педагогического работника являются: текущие консультации, прием и разбор домашних заданий и др.

При подготовке к зачету / экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, консультации преподавателя и др.

## 11.2. Методические материалы для обучающихся

Обучающимся, изучающим дисциплину, необходимо знать требования, предъявляемые к их различным видам учебных занятий, в том числе лекционным, практическим, индивидуальным и др. (таблица 12).

Таблица 12 – Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

| Вид учебной работы | Организация деятельности обучающегося  |
|--------------------|--|
| Лекции             | Изучение дисциплины следует начинать с прослушивания и конспектирования лекций, перечитывать конспект перед выполнением домашних заданий и практическими занятиями. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последова- |

| Вид учебной работы  | Организация деятельности обучающегося  |
|---|--|
|   | тельно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать педагогическому работнику на консультации, на практическом занятии. Над конспектами лекций надо работать систематически: первый просмотр рекомендуется сделать вечером того же дня, когда была прочитана лекция, затем просмотреть через 3-4 дня, и сделать это еще раз накануне практического занятия. |
| Практические занятия  | Ознакомление с целью и задачами занятия. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме. Выполнение (решение) практических заданий и задач по алгоритму, на основе частично поисковой и или исследовательской деятельности и др.  |
| Лабораторные работы   | Подготовка к эксперименту (ознакомление с целью и задачами, ходом лабораторной работы, работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, подготовка таблиц для фиксирования хода и результатов опытно-экспериментальной работы и др.). Проведение измерений (вводный и текущий инструктаж, проведение опытов и экспериментов). Обработка полученных результатов; формулировка выводов и написание отчета. Защита отчета по лабораторной работе.  |
| Изучение дополнительной литературы и самостоятельное формирование конспекта | Ознакомление с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в конкретной теме. Составление аннотаций к прочитанным источникам и др. Рефлексия собственных достижений   |
| Подготовка к зачету/ экзамену   | При подготовке к зачету/зачету с оценкой/экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, шкалу оценивания и др.   |

## 12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 12.1. Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины

Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины

| Код индикатора достижения компетенции | Оценочные средства текущего контроля успеваемости                             | Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся       |
|---------------------------------------|---|---|
| ОПК-7                                 | 1. Устные экспресс-опросы (темы 1, 8, 9).                                     | Вопросы к зачету и экзамену представлены в ФОС по дисциплине. |
| ОПК-8                                 | 1. Устные экспресс-опросы. (темы 2-7, 10).<br>2. Расчетно-графическая работа. | Вопросы к зачету и экзамену представлены в ФОС по дисциплине. |

## 12.2. Шкала оценивания при текущем контроле успеваемости

Оценивание отдельных видов работ в процессе изучения дисциплины рекомендуется осуществлять с использованием следующей шкалы:

– обучающийся ответил правильно на более, чем 90 % заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и успешно защитил практические работы, показал отличное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т.д. – «отлично» (максимальный уровень освоения компетенций);

– обучающийся ответил правильно на 75-89% заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и защитил практические работы с незначительными замечаниями, показал хорошее владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т.д. – «хорошо» (средний уровень освоения компетенций);

– обучающийся ответил правильно на 60-74% заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и защитил практические работы со значительными замечаниями, показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т.д. – «удовлетворительно» (минимальный уровень освоения компетенций);

– обучающийся ответил правильно на менее, чем 60% заданных вопросов или вопросов-тестов, не выполнил все или выполнил часть практических работ, не защитил или защитил их со значительными замечаниями, при выполнении задания обучающийся не продемонстрировал уровень самостоятельного владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т.д. – «неудовлетворительно» (минимальный уровень освоения компетенций не достигнут).

В процесс преподавания дисциплины педагогическим работником формируется оценка, характеризующая текущую успеваемость обучающегося.

## 12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся

При проведении промежуточной аттестации обучающихся в форме зачета

/ экзамена используется шкала оценивания, представленная в таблице 14.

Таблица 14 – Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся

| Уровень освоения (оценка)                   | Планируемые результаты освоения дисциплины   |
|---|--|
| Высокий (зачтено / «отлично»)               | Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, уверенно это демонстрирует в ходе промежуточной аттестации. Исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.  |
| Повышенный (зачтено / «хорошо»)             | Обучающийся знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.  |
| Базовый (зачтено / «удовлетворительно»)     | Обучающийся знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении в ходе промежуточной аттестации.<br>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. |
| Низкий (не зачтено / «неудовлетворительно») | Обучающийся не знает на пороговом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.               |

#### 12.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине определяется с учетом результатов промежуточной аттестации обучающегося (зачета / экзамена) и оценок, полученных обучающимся в ходе текущего контроля успеваемости в семестре.

#### 12.5. Характеристика результатов обучения

Характеристики результатов обучения по дисциплине в зависимости от полученной обучающимся оценки приведены в таблице 15.

Таблица 15 – Характеристика результатов обучения по дисциплине

| Оценка  | Характеристика результатов обучения   |
|---|---|
| Зачтено / «Отлично» (высокий уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)               | Содержание дисциплины освоено полностью, все цели достигнуты, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены   |
| Зачтено / «Хорошо» (повышенный уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)             | Содержание дисциплины освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями  |
| Зачтено / «Удовлетворительно» (базовый уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)     | Содержание дисциплины освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки   |
| Не зачтено / «Неудовлетворительно» (низкий уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине) | Содержание дисциплины не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий |

### 12.6. Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся представлены в электронном курсе «Основы технологии машиностроения», размещенном в системе электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования ([edu.tu-bryansk.ru](http://edu.tu-bryansk.ru)), входящей в состав электронной информационно-образовательной среды БГТУ (<http://edu.tu-bryansk.ru>) и «Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы технологии машиностроения».

## 13. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» воспитание - «деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданской ответственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

В учебном процессе воспитательная работа с обучающимися реализуется средствами учебных дисциплин.

Воспитательная деятельность в ходе преподавания дисциплины направлена на формирование у обучающегося системы убеждений, нравственных норм и общекультурных качеств, на оказание им помощи в жизненном самоопределении, нравственном, гражданском и профессиональном становлении, на создание условий для самореализации личности. Воспитательная работа также ориентирует обучающихся на будущую профессиональную деятельность, формируя не только личностные, но и профессионально значимые качества.

Воспитательные задачи во время учебных занятий выполняются в скрытой (контекстной) и открытой (целенаправленной) формах. Скрытая форма воспитательной работы представляет собой воздействие всего хода педагогического процесса на становление личностных качеств обучающихся. Например, соблюдение педагогическим работником трудовой дисциплины, демонстрация преданности науке, заинтересованность в успехе обучающихся, правильная речь, хорошие манеры и т.п. имеют положительное воспитательное значение и формируют у обучающихся добросовестность, исполнительность, трудолюбие, ответственность и другие положительные качества. Обучающиеся неосознанно перенимают данные черты у педагогического работника.

Воспитание в открытой форме – это целенаправленное воздействие содержанием учебной дисциплины на становление личности обучающегося. Например, решение проблем и исследовательская работа формируют у обучающихся умение аргументировать, самостоятельно мыслить, стремление к научному поиску, развивают творчество, профессиональные умения.