



---

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»**

---

Учебно-научный институт транспорта

Кафедра  
«Автомобильный транспорт»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор по учебной  
работе и цифровизации

\_\_\_\_\_ В.А. Шкаберин

\_\_\_\_\_ «25» апреля 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
учебной дисциплины**

Обеспечение качества наземных транспортно-технологических средств

**Специальность**

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

**Специализация**

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

**Уровень профессионального высшего образования**

Специалитет

**Квалификация**

Инженер

**Форма обучения**

очная

**Год начала подготовки по образовательной программе**

2022

Брянск 2022

Рабочая программа учебной дисциплины  
Обеспечение качества наземных транспортно-технологических средств

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Разработал(и):

д.т.н., профессор

\_\_\_\_\_

А.О. Горленко

д.т.н., профессор

\_\_\_\_\_

С.Г. Бишутин

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры  
«Автомобильный транспорт»

«15» февраля 2022 г. Протокол № 2

Заведующий кафедрой

д.т.н., доцент

\_\_\_\_\_

С.П. Шец

**Согласовано:**

Заведующий выпускающей кафедрой

Подъемно-транспортные машины и оборудование

к.т.н., доцент

\_\_\_\_\_

К.А. Гончаров

© А.О. Горленко, 2022

© С.Г. Бишутин, 2022

© ФГБОУ ВО Брянский государственный  
технический университет, 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| Предисловие   | 4  |
| 1. Цель и задачи освоения дисциплины  | 4  |
| 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы   | 4  |
| 3. Планируемые результаты освоения дисциплины   | 4  |
| 4. Объем дисциплины и виды учебной работы   | 5  |
| 5. Содержание дисциплины  | 6  |
| 5.1. Структура дисциплины   | 6  |
| 5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам (темам) дисциплины   | 6  |
| 5.3. Лекции   | 6  |
| 5.4. Лабораторные работы  | 8  |
| 5.5. Практические занятия   | 8  |
| 5.6. Самостоятельная работа обучающихся   | 10 |
| 5.7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся  | 12 |
| 6. Применяемые образовательные технологии   | 12 |
| 7. Реализация дисциплины при использовании технологий электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий  | 13 |
| 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины  | 13 |
| 8.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся   | 13 |
| 8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины   | 13 |
| 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", используемых при изучении дисциплины   | 14 |
| 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и (или) информационных справочных систем | 15 |
| 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины   | 15 |
| 10. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья  | 15 |
| 11. Методические материалы по дисциплине  | 16 |
| 11.1. Методические материалы для педагогических работников  | 16 |
| 11.2. Методические материалы для обучающихся  | 19 |
| 12. Оценочные материалы по дисциплине   | 20 |
| 12.1. Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины  | 20 |
| 12.2. Шкала оценивания при текущем контроле успеваемости  | 20 |
| 12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся   | 21 |
| 12.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине   | 22 |
| 12.5. Характеристика результатов обучения   | 22 |
| 12.6. Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся  | 23 |
| 13. Воспитательная работа   | 23 |

## Предисловие

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки (специальности) высшего образования и предназначена для реализации соответствующего федерального государственного стандарта высшего образования.

Рабочая программа регламентирует деятельность педагогических работников Университета, лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательных программ на иных условиях, и обучающихся в ходе реализации учебной дисциплины.

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – изучение обучающимися современных проблем обеспечения качества и конкурентоспособности продукции, выработка умений и навыков применения последних достижений науки и техники в области управления качеством машин.

Задачи дисциплины:

- изучение методов анализа и обеспечения качества машин;
- анализ и синтез процессов обеспечения качества изделий машиностроения;
- исследование принципов обеспечения и управления качеством продукции;
- ознакомление с мероприятиями по улучшению качества продукции.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Место дисциплины в учебном плане – Обязательная часть.

Курсы и семестры реализации дисциплины:

- курс        3        семестр    6

### 3. Планируемые результаты освоения дисциплины

| Компетенция  | Индикатор достижения компетенции  | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны  |
|--|---|--|
| ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники | ОПК-3.2. Анализирует основные положения нормативных документов при проектировании, производстве и эксплуатации объектов профессиональной деятельности | Знать основные положения нормативных документов при проектировании, производстве и эксплуатации объектов профессиональной деятельности |
| ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники | ОПК-3.5. Использует положения нормативных документов при проектировании, производстве, эксплуатации объектов профессиональной деятельности            | Уметь применять положения нормативных документов при проектировании, производстве, эксплуатации объектов профессиональной деятельности |
| ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники | ОПК-3.7. Применяет навыки работы с нормативной документацией в сфере своей профессиональной деятельности  | Владеть навыками работы с нормативной документацией в сфере своей профессиональной деятельности  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| ОПК-6. Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда | ОПК-6.1. Ориентируется в базовых положениях экономической теории   | Знать базовые положения экономической теории   |
| ОПК-6. Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда | ОПК-6.2. Использует базовые положения экономической теории с учетом особенностей рыночной экономики, принимает обоснованные управленческие решения по организации производства | Уметь применять базовые положения экономической теории с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства |
| ОПК-6. Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда | ОПК-6.3. Применяет методы экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда   | Владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда  |

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 ЗЕ, (144 академических часа(ов)).

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы и семестрам представлено в таблице.

| Виды учебной работы в соответствии с учебным планом  | Трудоемкость, час |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |
|--|-------------------|---------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|
|  | Всего             | Семестр |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |
|  | -                 |         |  |  |  |  | 6         |  |  |  |  |  |  |
| <b>1. Контактная работа обучающихся с педагогическими работниками, в том числе:</b>          | <b>48</b>         |         |  |  |  |  | <b>48</b> |  |  |  |  |  |  |
| Лекции   | 16                |         |  |  |  |  | 16        |  |  |  |  |  |  |
| Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки                            | 32                |         |  |  |  |  | 32        |  |  |  |  |  |  |
| <b>2. Самостоятельная работа обучающихся</b>   | <b>42</b>         |         |  |  |  |  | <b>42</b> |  |  |  |  |  |  |
| <b>3. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся, в том числе:</b> | <b>54</b>         |         |  |  |  |  | <b>54</b> |  |  |  |  |  |  |

|                    |     |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|
| Экзамен            | 54  |  |  |  |  |  | 54  |  |  |  |  |  |  |
| Общая трудоемкость | 144 |  |  |  |  |  | 144 |  |  |  |  |  |  |

Практическая подготовка обучающихся составляет не менее 50% объема указанных в таблице практических и лабораторных занятий.

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины

Структура дисциплины представлена в виде тематического плана в таблице.

| №     | Наименование раздела дисциплины                 | Трудоемкость, час. |        |             |                |             |
|-------|---|--------------------|--------|-------------|----------------|-------------|
|       |   | Всего              | Лекции | Лаб. работы | Практ. занятия | Сам. работа |
| 1     | Общие аспекты качества машин                    | 20                 | 4      |             | 8              | 8           |
| 2     | Обеспечение качества при конструировании        | 26                 | 4      |             | 12             | 10          |
| 3     | Технологическое обеспечение качества            | 26                 | 4      |             | 8              | 14          |
| 4     | Обеспечение качества при эксплуатации и ремонте | 18                 | 4      |             | 4              | 10          |
| Итого |   | 90                 | 16     |             | 32             | 42          |

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

Распределение формируемых компетенций по разделам дисциплины представлено в таблице.

| Наименование раздела дисциплины                 | Код индикатора компетенции |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |
|---|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
|   | ОПК-3.2                    | ОПК-3.5 | ОПК-3.7 | ОПК-6.1 | ОПК-6.2 | ОПК-6.3 |  |  |  |  |  |  |
| Общие аспекты качества машин                    | +                          | +       | +       | +       | +       | +       |  |  |  |  |  |  |
| Обеспечение качества при конструировании        | +                          | +       | +       | +       | +       | +       |  |  |  |  |  |  |
| Технологическое обеспечение качества            | +                          | +       | +       | +       | +       | +       |  |  |  |  |  |  |
| Обеспечение качества при эксплуатации и ремонте | +                          | +       | +       | +       | +       | +       |  |  |  |  |  |  |

### 5.3. Лекции

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

| № п/п | № раздела | Тема и содержание лекции   | Трудоемкость, час. |
|-------|-----------|--|--------------------|
| 1     | 1         | Конструкторско-технологические аспекты обеспечения качества машин. Показатели качества машин.<br>Качество машин.<br>Подходы к обеспечению качества машин при конструировании и изготовлении.<br>Эксплуатационные и производственно-технические, единичные и комплексные показатели качества. | 2                  |
| 2     | 1         | Организационно-экономические аспекты обеспечения качества машин.<br>Экономические аспекты качества на этапах жизненного цикла продукции.<br>Затраты на качество.<br>Экономическая оценка результатов производства и научных исследований в области машиностроения.                           | 2                  |
| 3     | 2         | Методы обеспечения качества при конструировании.<br>Этапы создания машин.<br>Унификация, стандартизация и взаимозаменяемость в машиностроении.<br>Качество деталей машин.  | 2                  |
| 4     | 2         | Решение задачи конструктора в обеспечении качества.<br>Технологичность конструкции.<br>Обеспечение безотказности и долговечности машин.<br>Сравнительный технико-экономический анализ при конструировании изделий.   | 2                  |
| 5     | 3         | Технологические методы обеспечения качества.<br>Задачи и содержание технологической подготовки производства.<br>Обеспечение качества при разработке технологических процессов.<br>Технологические методы повышения качества изделий.   | 2                  |
| 6     | 3         | Решение задачи технолога в обеспечении качества.<br>Основные требования к технологическим процессам в машиностроении и оценка их качества.<br>Основы технико-экономического анализа технологических процессов.   | 2                  |
| 7     | 4         | Обеспечение качества при эксплуатации.<br>Техническая эксплуатация.<br>Системы технического обслуживания и ремонта машин.<br>Анализ видов и последствий отказов машин.   | 2                  |
| 8     | 4         | Обеспечение качества при ремонте.<br>Ремонт машин.<br>Виды ремонта.<br>Прогнозирование потребности машин в ремонте.<br>Значение ремонта в системе обеспечения качества.  | 2                  |

#### 5.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы по дисциплине не предусмотрены учебным планом образовательной программы.

#### 5.5. Практические занятия

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

| № п/п | № раздела | Тема и содержание практического занятия  | Трудоемкость, час. |
|-------|-----------|--|--------------------|
| 1     | 1         | Анализ качества продукции машиностроения.<br>1. Получить задание.<br>2. Ознакомиться с методами анализа качества продукции в машиностроении.<br>3. Подготовить отчет о проделанной работе.   | 2                  |
| 2     | 1         | Определение единичных и комплексных показателей качества изделий машиностроения.<br>1. Получить задание.<br>2. Ознакомиться с методикой определения единичных и комплексных показателей качества.<br>3. Подготовить отчет о проделанной работе.                | 2                  |
| 3     | 1         | Оценка уровня качества машины и выбор лучших образцов техники.<br>1. Получить задание.<br>2. Ознакомиться с методикой оценки уровня качества машины.<br>3. Подготовить отчет о проделанной работе.   | 2                  |
| 4     | 1         | Анализ затрат на обеспечение качества машин.<br>1. Получить задание.<br>2. Провести оценку затрат на обеспечение и гарантию качества, а также понесенные потери вследствие несоответствия качества машины.<br>3. Подготовить отчет о проделанной работе.       | 2                  |
| 5     | 2         | Сравнительный анализ альтернативных вариантов создания новой техники по экономическим критериям.<br>1. Получить задание.<br>2. Ознакомиться с методикой сравнительного анализа вариантов создания новой техники.<br>3. Подготовить отчет о проделанной работе. | 2                  |
| 6     | 2         | Оценка свойств и выбор материалов деталей машин.<br>1. Получить задание.<br>2. Ознакомиться со свойствами и принципами выбора материалов деталей машин.<br>3. Подготовить отчет о проделанной работе.  | 2                  |



|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 7  | 2 | <p>Формирование требований к качеству и взаимному расположению поверхностей компонентов машин.</p> <p>1. Получить задание.</p> <p>2. Ознакомиться с требованиями к качеству и взаимному расположению поверхностей деталей.</p> <p>3. Подготовить отчет о проделанной работе.</p>                          | 2 |
| 8  | 2 | <p>Прогнозирование затрат на создание изделий машиностроения (метод удельных показателей и переводных коэффициентов).</p> <p>1. Получить задание.</p> <p>2. Ознакомиться с методикой прогнозирования затрат на создание изделий машиностроения.</p> <p>3. Подготовить отчет о проделанной работе.</p>     | 2 |
| 9  | 2 | <p>Прогнозирование затрат на создание изделий машиностроения (метод баллов, корреляционный метод и структурной аналогии).</p> <p>1. Получить задание.</p> <p>2. Ознакомиться с методикой прогнозирования затрат на создание изделий машиностроения.</p> <p>3. Подготовить отчет о проделанной работе.</p> | 2 |
| 10 | 2 | <p>Технико-экономическое обоснование цены изделия машиностроения с учетом его качества.</p> <p>1. Получить задание.</p> <p>2. Ознакомиться с подходами к формированию цен изделий машиностроения с учетом их качества.</p> <p>3. Подготовить отчет о проделанной работе.</p>                              | 2 |
| 11 | 3 | <p>Выбор технологических методов повышения качества деталей машин (Часть1. Методы термической и химико-термической обработки).</p> <p>1. Получить задание.</p> <p>2. Ознакомиться с технологическими методами повышения качества деталей машин.</p> <p>3. Подготовить отчет о проделанной работе.</p>     | 2 |
| 12 | 3 | <p>Выбор технологических методов повышения качества деталей машин (Часть2. Методы механической и физико-технической обработки).</p> <p>1. Получить задание.</p> <p>2. Ознакомиться с технологическими методами повышения качества деталей машин.</p> <p>3. Подготовить отчет о проделанной работе.</p>    | 2 |
| 13 | 3 | <p>Аттестация технологических процессов.</p> <p>1. Получить задание.</p> <p>2. Определить показатели качества и оценить уровень технологических процессов в машиностроении.</p> <p>3. Подготовить отчет о проделанной работе.</p>   | 2 |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 14 | 3 | Анализ качества функционирования машиностроительного производства.<br>1. Получить задание.<br>2. Выполнить анализ качества функционирования машиностроительного производства.<br>3. Подготовить отчет о проделанной работе. | 2 |
| 15 | 4 | Анализ видов и последствий отказов машин.<br>1. Получить задание.<br>2. Выполнить анализ видов и последствий отказов машины.<br>3. Подготовить отчет о проделанной работе.  | 2 |
| 16 | 4 | Прогнозирование потребности машин в ремонте.<br>1. Получить задание.<br>2. Выполнить прогнозирование потребности машин в ремонте.<br>3. Подготовить отчет о проделанной работе.   | 2 |

### 5.6. Самостоятельная работа обучающихся

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, представлены в таблице.

| Наименование раздела дисциплины          | Вопросы для самостоятельного изучения раздела  |
|--|--|
| Общие аспекты качества машин             | 1. Качество машин. Основные понятия<br>2. Функциональное назначение изделий машиностроения.<br>3. Эксплуатационные свойства деталей и их соединений.<br>4. Эксплуатационные и производственно-технические показатели качества.<br>5. Показатели назначения.<br>6. Показатели надежности: безотказность, долговечность, ремонтпригодность, сохраняемость.<br>7. Показатели эргономичности и эстетичности.<br>8. Экономические показатели, показатели стандартизации и унификации.<br>9. Комплексные показатели качества.<br>10. Параметры качества поверхностного слоя.   |
| Обеспечение качества при конструировании | 1. Исходные данные для конструктора в обеспечении качества.<br>2. Характеристики свойств материалов.<br>3. Свойства материалов: механические, технологические, физические, химические, структурные, эксплуатационные.<br>4. Конструкторские методы обеспечения качества.<br>5. Расчетно-аналитический метод обеспечения качества.<br>6. Экспериментальный метод обеспечения качества.<br>7. Опытнo-статистический метод обеспечения качества.<br>8. Показатели качества заготовок в машиностроительном производстве<br>9. Формирование требований к взаимному расположению поверхностей деталей<br>10. Цена изделий машиностроения с учетом их качества. |

|   |  |
|---|--|
| Технологическое обеспечение качества            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исходные данные для технолога в обеспечении качества.</li> <li>2. Качество изделий при их изготовлении.</li> <li>3. Типы производств.</li> <li>4. Связь способа получения заготовки с серийностью производства.</li> <li>5. Связь способа описания технологии изготовления деталей машин с типом производства.</li> <li>6. Технологические методы повышения качества деталей машин.</li> <li>7. Качество машин при сборке.</li> <li>8. Методы контроля качества при изготовлении.</li> <li>9. Современные понятия о точности в машиностроении.</li> <li>10. Технологическое обеспечение точности изделий машиностроения.</li> </ol>  |
| Обеспечение качества при эксплуатации и ремонте | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Качество изделий при эксплуатации, ремонте и восстановлении.</li> <li>2. Технические, организационные, мероприятия в обеспечении качества при эксплуатации.</li> <li>3. Экономические и социальные мероприятия в обеспечении качества при эксплуатации.</li> <li>4. Технические, организационные, мероприятия в обеспечении качества при ремонте.</li> <li>5. Экономические и социальные мероприятия в обеспечении качества при ремонте.</li> <li>6. Обеспечение качества машин при восстановлении.</li> <li>7. Качество изделий при контроле, испытаниях и диагностировании.</li> <li>8. Обеспечение качества изделий при контроле.</li> <li>9. Обеспечение качества изделий при испытаниях.</li> <li>10. Обеспечение качества изделий при диагностировании.</li> </ol> |

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.

Виды самостоятельной работы, выполняемые обучающимися при изучении соответствующих разделов дисциплины, указаны в таблице.

| Номер раздела дисциплины | Виды самостоятельной работы                               |
|--------------------------|---|
| 1, 2, 3, 4               | Самостоятельное изучение вопросов темы                    |
| 1, 2, 3, 4               | Написание конспекта                                       |
| 1, 2, 3, 4               | Проработка и повторение лекционного материала             |
| 1, 2, 3, 4               | Изучение рекомендуемой литературы                         |
| 1, 2, 3, 4               | Подготовка к практическому занятию                        |
| 1, 2, 3, 4               | Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации |

### 5.7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

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

| Вид учебной работы                            | Форма текущего контроля успеваемости                    | Периодичность осуществления |
|---|---|-----------------------------|
| Практические занятия /<br>Лабораторные работы | Приведена в Фонде Оценочных Средств (ФОС) по дисциплине | На каждом занятии           |
| Самостоятельная работа обучающихся            | устная;   | В течение семестра          |
|   | письменная;<br>тестовая;                                |                             |
|   | учет посещаемости обучающимся аудиторных занятий;       |                             |

Оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (промежуточная аттестация обучающихся) осуществляется в форме, установленной учебным планом. Аттестационное испытание может проводиться в устной или письменной форме, а также 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 могут применяться следующие образовательные технологии: личностно-ориентированные, активизации деятельности обучающихся, интеллектуальной направленности, проблемного обучения, диалоговые и профессионально-ориентированные (таблица).

| Вид учебной работы                            | Возможные применяемые образовательные технологии  |
|---|---|
| Лекции  | Проблемная лекция.<br>Лекция-визуализация.<br>Лекция-беседа.<br>Лекция-дискуссия.<br>Лекция-исследование.   |
| Практические занятия /<br>Лабораторные работы | Репродуктивные, частично поисковые, исследовательские (поисковые), сотрудничества на основе: анализа конкретных ситуаций, обучающих игр, эвристической беседы, обсуждения сложных и дискуссионных вопросов и проблем, кооперации и взаимодействия |
| Самостоятельная работа обучающихся            | Подготовка к лекциям.<br>Подготовка к практическим занятиям.<br>Изучение дополнительной литературы и самостоятельное формирование конспекта.<br>Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации   |
| Консультации                                  | Управление процессом освоения учебной информации, применения знаний на практике, поиска новой учебной информации  |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Промежуточная аттестация обучающихся | В установленной учебным планом форме в устном или письменном виде с применением ФОС по дисциплине |
|--------------------------------------|---|

## **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;
- презентационные материалы для проведения занятий лекционного типа;
- методические указания для выполнения расчетно-графической работы/курсового проекта/курсовой работы;
- материалы и тестовые задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Электронный курс предназначен для обеспечения обучающихся всеми необходимыми учебно-методическими материалами, а также проведения контрольно-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. Рабочая программа дисциплины «Обеспечение качества наземных транспортно-технологических средств» [Электронный ресурс + ЭБС БГТУ].

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

#### ***Основная литература***

1. Леонов, О. А. Управление качеством [Электронный ресурс]: учебник / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, Ю. Г. Вергазова. – 4-е изд., стер. – СПб: Лань, 2020. – 180 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/130492>.
2. Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством продукции [Электронный ресурс]: учебник / Ш. Ш. Магомедов. – М.: Дашков и К, 2020. – 336 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/229940>.
3. Чижик, С. А. Обеспечение качества изделий в технологических комплексах [Электронный ресурс]: монография / С. А. Чижик; под ред. М. Л. Хейфеца. – Минск: Белорусская наука, 2019. – 248 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/176166>.
4. Банкет, М. В. Работоспособность и техническое состояние автомобилей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. В. Банкет. – Омск: СибАДИ, 2019. – 173 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/149462>.
5. Фещенко, В. Н. Обеспечение качества продукции в машиностроении [Электронный ресурс]: учебник / В. Н. Фещенко. – Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 788 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/124646>.

6. Гродзенский, С. Я. Средства и методы управления качеством [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. Я. Гродзенский, Я. С. Гродзенский, А. Н. Чесалин. – М.: Проспект, 2019. – 125 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/150863>.
7. Колчин, В. С. Управление качеством технического обслуживания и ремонта колесных транспортных средств [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. С. Колчин, З. В. Горбунова. – Иркутск: ИРНИТУ, 2017. – 100 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/164042>.
8. Воронцова, Н. В. Средства и методы управления качеством [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Н. В. Воронцова. – Самара: АСИ СамГТУ, 2017. – 156 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/127918>.

#### ***Дополнительная литература***

1. Управление качеством продукции на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Ю. И. Соколова. – М.: РУТ (МИИТ), 2019. – 190 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/175825>.
2. Михеева, Е. Н. Управление качеством [Электронный ресурс]: учебник / Е. Н. Михеева, М. В. Сероштан. – 2-е изд. – Москва: Дашков и К, 2017. – 532 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93411>.
3. Смирнов, В. Г. Стандартизация и качество продукции [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Г. Смирнов, М. С. Капица, И. Э. Чиркун. – 2-е изд., стер. – Минск: РИПО, 2016. – 302 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/131904>.
4. Мирошников, В.В. Методы принятия решений в области стандартизации и управления качеством [Электронный ресурс]: монография / В.В. Мирошников, Н.М. Борбаць; под ред. О.А. Горленко. – Брянск: БГТУ, 2015. – 168 с. – Режим доступа: <https://libri.tu-bryansk.ru>.

#### ***Справочная литература***

1. Чашин, А. Н. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта: практический постатейный комментарий / А. Н. Чашин. – Саратов: Вузовское образование, 2012. – 524 с. – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/9706.html>.
2. Бевзюк, Е.А. Комментарий к Федеральному закону от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ "О транспортной безопасности" [Электронный ресурс] / Е.А. Бевзюк. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010. – 88 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1411.html>.

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

1. Сайт НБ БГТУ <https://libri.tu-bryansk.ru/>
2. Электронный каталог <http://mark.libri.tu-bryansk.ru/marcweb2/Default.asp>
3. Электронно-библиотечные системы (ЭБС)
  - ЭБС Лань <https://e.lanbook.com>
  - ЭБС IPR-books <http://www.iprbookshop.ru>
  - ЭБС ИД «Гребенников» <https://grebennikon.ru>

- Научная Электронная Библиотека <http://www.elibrary.ru>
- 4. Классификация и виды автомобильной техники <https://autotehnica.ru>.

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

1. Электронная информационно-образовательная среда Брянского государственного технического университета на платформе «Moodle».
2. Офисный пакет приложений «Microsoft Office» или LibreOffice

#### **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для обеспечения обучения имеется следующая материально-техническая база:

- аудитория для проведения лекционных занятий и организации защиты курсовых работ/курсовых проектов (при их наличии), оборудованная персональными компьютерами (для выполнения курсовых работ/проектов или расчетно-графических работ), мультимедийными системами комплексного воспроизведения информации (для чтения лекций, защиты работ/проектов), средствами звуковоспроизведения (по возможности) с наличием доступа в информационно-коммуникационную сеть Интернет;
- компьютерный класс для проведения лабораторных работ с установленным комплектом программного обеспечения и доступом в информационно-коммуникационную сеть Интернет / лаборатория со специализированным оборудованием для проведения лабораторных работ (по необходимости) / специализированные помещения и/или открытые площадки для практических занятий по физической культуре и спорту (при их наличии) с необходимым набором спортивного инвентаря;
- 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 пребывание 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 субтитров (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 пребывание 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 (при наличии), практические занятия (при наличии) 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 от-веты 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, входящими в структуру формируемых компетенций, в результате освоения дисциплины;
- научить обучающихся 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, выполнение расчетно-графической работы/курсового проекта/курсовой работы.

Выполнение РГР/курсового проекта/курсовой работы по дисциплине предусматривает информирование студентов о ее целях, структуре, выдачу методических указаний и задания, разъяснения по выбору варианта, ознакомление с порядком и сроками сдачи готовых материалов, проведение индивидуальных консультаций и разъяснение отдельных вопросов при необходимости.

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

При подготовке к промежуточной аттестации 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).

| Вид учебной работы   | Организация деятельности обучающегося   |
|--|---|
| Лекции (при наличии)   | Изучение дисциплины следует начинать с прослушивания и конспектирования лекций, перечитывать конспект перед выполнением домашних заданий и практическими занятиями. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать 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 (при наличии)   | 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 (при наличии)  | Выполнение лабораторной работы предполагает: подготовку 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); обработку полученных результатов; формулировку выводов и написание отчета. Защита отчета по лабораторной работе.  |
| Изучение дополнительной литературы и самостоятельная подготовка к занятиям | 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  |

|  |  |
|--|--|
| Выполнение расчетно-графической работы/курсового проекта/курсовой работы (при наличии) | При выполнении расчетно-графической работы/курсового проекта/курсовой работы, обучающемуся следует придерживаться методических указаний. Предусмотрен следующий алгоритм действий: выбор варианта РГР/темы курсовой работы/курсового проекта, подбор и систематизация теоретического материала, являющегося основой для написания теоретического раздела/решения практических задач, проведение расчетов по исходным данным и анализ полученных значений, формулирование выводов по полученным результатам. Выполненная работа передается преподавателю на проверку. При необходимости осуществляется доработка отдельных частей работы с учетом требований и замечаний преподавателя. |
| Подготовка к промежуточной аттестации  | При подготовке к промежуточной аттестации 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 в соответствии с закрепленными индикаторами достижения компетенций и планируемыми результатами освоения дисциплины представлены в Фонде Оценочных Средств (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 процессе преподавания дисциплины педагогическим работником формируется оценка, характеризующая текущую успеваемость обучающегося.

### 12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся

При проведении промежуточной аттестации обучающихся используется шкала оценивания, представленная в таблице.

| Уровень освоения (оценка)  | Планируемые результаты освоения дисциплины  |
|--|---|
| Максимальный уровень освоения<br>(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.   |
| Средний уровень освоения<br>(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.   |
| Минимальный уровень освоения<br>(зачтено / удовлетворительно)                      | Обучающийся знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении в ходе промежуточной аттестации. 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. |
| Минимальный уровень освоения<br>не достигнут (не зачтено /<br>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 приведен в таблице.

| Оценка  | Характеристика результатов обучения   |
|---|---|
| Зачтено / Отлично<br>(максимальный уровень освоения<br>всех индикаторов достижения<br>компетенций в дисциплине) | Содержание дисциплины освоено полностью, все цели достигнуты, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены.          |
| Зачтено / Хорошо (средний<br>уровень освоения всех<br>индикаторов достижения<br>компетенций в дисциплине)       | Содержание дисциплины освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. |

|   |  |
|---|--|
| Зачтено / Удовлетворительно<br>(низкий 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 /<br>Неудовлетворительно   | 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 в соответствии с закрепленными индикаторами достижения компетенций и планируемыми результатами освоения дисциплины представлены в Фонде Оценочных Средств (ФОС) по дисциплине.

## **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, гражданственности, 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, вкус к научному поиску, развивают творчество, профессиональные умения, и т. п.