

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 05.07.2023 09:04:20  
Уникальный программный ключ:  
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Правила дорожного движения  
наименование дисциплины по ОПОП

для направления 23.03.01 Технология транспортных процессов  
код и полное наименование направления (специальности)

по профилю Организация и безопасность движения


факультет Права и управления на транспорте  
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Организация и безопасность движения  
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, заочная курс 2 (3) семестр 4 (5)  
очная, заочная

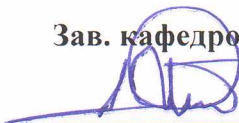
г. Махачкала 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению подготовки и профилю «Организация и безопасность движения».

Разработчик  Бегов Н.Б. ст. преподаватель  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

« 20 » 08 2021 г.

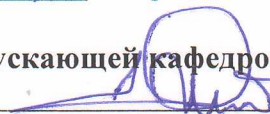
Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль) \_\_\_\_\_

 Э.З.Батманов к.т.н., доцент  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

« 25 » 08 2021 г.

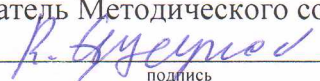
Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ОиБД от 31.08.21 г., протокол № 1.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю) \_\_\_\_\_

 Э.З.Батманов к.т.н., доцент  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

« 31 » 08 2021 г.

Программа одобрена на заседании Методического совета факультета ПиУнаТ от 31.08.21 года, протокол № 1

Председатель Методического совета факультета ПиУнаТ  
 д.т.н., профессор Р.В.Гусейнов  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

« 31 » 08 2021 г.

Декан факультета  Э.З.Батманов  
подпись ФИО

Начальник УО  Э.В.Магомаева  
подпись ФИО

И.о. проректора по учебной работе  Н.Л.Баламирзоев  
подпись ФИО

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель дисциплины:** дать студентам знания, умения и навыки, необходимые для инженерного подхода при решении задач в области организации дорожного движения.

**Задачи дисциплины:**

- уверенно ориентироваться на дороге;
- прогнозировать различные ситуации;
- находить правильные решения, обеспечивающие безопасность всех участников дорожно-транспортного движения.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

Целью преподавания дисциплины является ознакомление студентов с обязанностями и ответственностью водителей, должностных лиц, пешеходов о дорожных знаках и разметке, о порядке движения, остановки, стоянки, регулирования движения, проезде перекрестков, железнодорожных переездов, об особых условиях движения, о перевозке людей и грузов, о техническом состоянии и оборудовании автомобилей.

К основным задачам изучения дисциплины относятся все правила разработанные на основе безопасности движения, и международным конвенциям и соглашениям о дорожном движении, о дорожных знаках и сигналах.

Дисциплина опирается на знания :

- история отрасли автомобилестроения;
- развитие современное состояние мирового автомобилестроения.

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплин «Экспертиза ДТП» и «Безопасность автотранспортных средств».

## **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Правила дорожного движения»**

В результате освоения дисциплины «Правила дорожного движения» обучающийся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля подготовки «Организация и безопасность движения», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Код компетенций | Наименование универсальной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции  |
|-----------------|--|---|
| ПК-2.           | Способен создавать условия для повышения безопасности движения и пропускной способности улично-дорожной сети   | ПК-2.1. Обосновывает влияние конструктивных особенностей автомобилей на безопасность дорожного движения   |
|                 |  | ПК-2.2. Способен учитывать дорожные условия при разработке мероприятий по повышению безопасности движения   |
|                 |  | ПК-2.3. Описывает влияние психофизиологических особенностей участников дорожного движения на его безопасность   |
|                 |  | ПК-2.4 Демонстрирует знание принципов организации интеллектуальных транспортных систем  |
| ПК-3.           | Способен проводить анализ аварийных ситуаций на улично-дорожной сети и разрабатывать меры по их предотвращению | ПК-3.1. Проводит экспертизу дорожно-транспортных происшествий, в том числе учитывая конструкцию транспортных средств  |
|                 |  | ПК-3.2. Способность выявлять причины дорожно-транспортных происшествий  |
|                 |  | ПК-3.3. Формулирует рекомендации по повышению безопасности движения после анализа дорожно- транспортных происшествий, в том числе с учетом требований к эксплуатационному состоянию путей сообщения |

#### 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

| Форма обучения   | очная                         | заочная          |
|--|-------------------------------|------------------|
| Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)  | 4/144                         | 144/4            |
| Лекции, час  | 17                            | 4                |
| Практические занятия, час  | 34                            | 9                |
| Лабораторные занятия, час  | -                             | -                |
| Самостоятельная работа, час  | 57                            | 122              |
| Курсовой проект (работа), РГР, семестр   | -                             | -                |
| Зачет (при заочной форме <b>4 часа</b> отводится на контроль)  | -                             | -                |
| Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах <b>1 ЗЕТ – 36 часов</b> , при заочной форме – <b>9 часов</b> ) | экзамен<br>(1 ЗЕТ – 36 часов) | 9 ч. на контроль |

#### 4.1. Содержание дисциплины

| № п/п | Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы  | Очная форма |    |    |    | Заочная форма |    |    |    |
|-------|---|-------------|----|----|----|---------------|----|----|----|
|       |   | ЛК          | ПЗ | ЛБ | СР | ЛК            | ПЗ | ЛБ | СР |
| 1.    | Общие положения.<br>1.Понятия и термины, используемые в Правилах.<br>2. Общие требования к участникам движения.<br>3. Особенности правостороннего движения.<br>4. Ответственность водителя за нарушение Правил.   | 2           | 4  |    | 6  | 1             | 1  |    | 14 |
| 2.    | Общие обязанности водителей.<br>1. Документы водителя.<br>2. Лица, которым разрешено контролировать водителя.<br>3. Пользование ремнями безопасности и мотошлемами.<br>4. Обязанности водителей перед выездом.<br>5. Действия водителя при ДТП.                                 | 2           | 4  |    | 6  |               | 1  |    | 14 |
| 3.    | Применение специальных сигналов.<br>1. Транспортные средства, оборудуемые проблесковыми маячками и устройствами, подающими специальные звуковые сигналы<br>2. ТС с синими и сине-красными маячками и устройствами.<br>3. ТС с оранжевым(желтым) и белым проблесковыми маячками. | 2           | 4  |    | 6  |               | 1  |    | 12 |
| 4.    | Основные обязанности участников дорожного движения.<br>1.Обязанности пешеходов.<br>2. Обязанности пассажиров.   | 2           | 4  |    | 6  | 1             | 1  |    | 14 |
| 5.    | Организация дорожного движения.<br>1.Задачи и методы организации дорожного движения.<br>2.Дорожные знаки.<br>3.Предупреждающие знаки.<br>4.Знаки приоритета.<br>5.Запрещающие знаки.  | 2           | 4  |    | 6  |               | 1  |    | 14 |

|    |   |   |           |  |           |   |          |  |            |
|----|---|---|-----------|--|-----------|---|----------|--|------------|
| 6. | Дорожные знаки.<br>1. Предписывающие знаки<br>2. Информационно-указательные знаки.<br>3. Знаки сервиса.<br>4. Знаки дополнительной информации.  | 2   | 4         |  | 6         | 1   | 1        |  | 14         |
| 7. | Порядок проезда перекрестков и пешеходных переходов.<br>1. Основные правила проезда перекрестков.<br>2. Регулируемые перекрестки.<br>3. Нерегулируемые перекрестки.<br>4. Пешеходные переходы и остановка маршрутных транспортных средств | 2   | 4         |  | 7         |   | 1        |  | 14         |
| 8. | Ответственность за нарушение правил дорожного движения.<br>1. Виды правонарушений.<br>2. Административная ответственность.<br>3. Уголовная ответственность<br>4. Гражданская ответственность  | 2   | 3         |  | 7         | 1   | 1        |  | 14         |
| 9. | Первая помощь пострадавшим при ДТП.<br>1. Виды травм.   | 1   | 3         |  | 7         |   | 1        |  | 12         |
|    | Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  | Входная конт. работа<br>1 аттестация 1-3 темы<br>2 аттестация 4-6 темы<br>3 аттестация 7-8 темы |           |  |           | Входная конт. работа<br>Контрольная работа №1 |          |  |            |
|    | Форма промежуточной аттестации (по семестрам)   | <b>экзамен</b><br><b>(1 ЗЕТ – 36 часов)</b>   |           |  |           | <b>экзамен</b><br><b>9 ч. на контроль</b>     |          |  |            |
|    | <b>Итого:</b>   | <b>17</b>   | <b>34</b> |  | <b>57</b> | <b>4</b>                                      | <b>9</b> |  | <b>122</b> |

#### 4.2. Содержание практических занятий

| № п/п | № лекции из рабочей программы | Наименование практических занятия  | Количество часов |         | Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы) |
|-------|-------------------------------|--|------------------|---------|---|
|       |                               |  | Очная            | Заочная |   |
| 1.    | 1,2                           | Дорожные знаки. Их классификация   | 2                | 2       | 1,2,3,4   |
| 2.    | 2,3                           | Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.   | 2                |         | 1,2   |
| 3.    | 3                             | Скорость движения. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда.   | 2                |         | 2,3,4   |
| 4.    | 4                             | Перевозка людей. Перевозка грузов.   | 2                |         | 1,2,3   |
| 5.    | 5                             | Требованию к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок и прогону животных.  | 2                |         | 1,3,4   |
| 6.    | 7                             | Расположение транспортных средств на проезжей части  | 2                | 2       | 2,3,4   |
| 7.    | 6,7                           | Общие требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации. Неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств (тормозная система, рулевое управление). | 2                |         | 1,2,3,4   |
| 8.    | 6                             | Неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств (внешние световые приборы, стеклоочистители, колеса и шины, двигатель, прочие элементы конструкции).            | 2                |         | 1,2   |
| 9.    | 6                             | Обязанности водителей и пешеходов. Обязанности должностных лиц по обеспечению ДД   | 2                | 2       | 1,2,3,4   |
| 10.   | 6                             | Сигналы светофора и регулировщика.   | 2                |         |   |

|     |   |   |           |          |         |
|-----|---|---|-----------|----------|---------|
| 11. | 7 | Движение через железнодорожные пути                                     | 2         |          | 1,2     |
| 12. | 7 | Движение по автомагистралям.  | 2         | 2        | 1,3     |
| 13. | 7 | Пешеходные переходы и места остановок маршрутных ТС.                    | 2         |          | 1,2,3,4 |
| 14. | 7 | Буксировка механических транспортных средств.                           | 2         |          | 1,2     |
| 15. | 8 | Виды нарушений в дорожном движении                                      | 2         |          | 1,2     |
| 16. | 8 | Взаимодействие с лицами, уполномоченными регулировать дорожное движение | 2         | 1        | 2,6     |
| 17. | 9 | Первая помощь пострадавшим при ДТП                                      | 2         |          | 1,2,3   |
|     |   | <b>Итого</b>  | <b>34</b> | <b>9</b> |         |

#### 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

| № п/п | Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения | Количество часов из содержания дисциплины |         | Рекомендуемая литература и источники информации | Формы контроля СРС |
|-------|---|---|---------|---|--------------------|
|       |   | очно                                      | заочная |   |                    |
| 1     | 2   | 3   | 4       | 5   | 6                  |
| 1.    | Порядок движения транспортных средств                                       | 6   | 14      | № 2   | Реферат, статья    |
| 2.    | Особые условия и режимы движения  | 6   | 14      | № 1,2   | Реферат, статья    |
| 3.    | Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации           | 6   | 14      | № 1,2   | Реферат, статья    |
| 4.    | Перевозка людей и грузов  | 6   | 14      | № 1,2,3   | Реферат, статья    |
| 5.    | Основы правоведения для водителей   | 6   | 14      | № 1, 2  | Реферат, статья    |
| 6.    | Государственный технический осмотр  | 6   | 12      | № 1,2, 3  | Реферат, статья    |



|    |  |           |            |          |                 |
|----|--|-----------|------------|----------|-----------------|
| 7. | Дорожные условия                         | 7         | 14         | № 1,2    | Реферат, статья |
| 8. | Учебная езда                             | 7         | 12         | № 1,2,6  | Реферат, статья |
| 9. | Пользование внешними световыми приборами | 7         | 14         | № 1, 2,3 | Реферат, статья |
|    | <b>Итого:</b>                            | <b>57</b> | <b>122</b> |          |                 |

## **5. Образовательные технологии**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода в дисциплине предусмотрено широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий:

1. Демонстрация учебных фильмов
2. Демонстрация слайдов и диафильмов
3. Показ действующих макетов и деталей
4. Работы с презентованными учебными плакатами.

Удельный вес занятий проводимых в интернет форме составляет не менее 20% от аудиторных занятий (11ч).

## **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

Оценочные средства для контроля входных знаний текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Правила дорожного движения» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

**7. Учебно-методическое и информационное обеспечение  
дисциплины «Правила дорожного движения»**

**Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)**

**Основная**

| №<br>№<br>п/п | Виды<br>занятия | Необходимая учебная, учебно-методическая<br>(основная и дополнительная) литература,<br>программное обеспечение и Интернет ресурсы<br>Автор(ы). Издательство, год издания  | Количество<br>изданий   |                   |
|---------------|-----------------|---|-------------------------|-------------------|
|               |                 |   | в<br>библ<br>иотек<br>е | на<br>кафед<br>ре |
| 1             | 2               | 3   | 4                       | 5                 |
| 1             | Лк,<br>пз,срс   | Расследование нарушения правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств : учебное пособие / Л. Ю. Аксенова, И. П. Корякин, А. Р. Сысенко [и др.] ; под редакцией Я. М. Мазунин. — Омск : Омская академия МВД России, 2017. — 136 с. — ISBN 978-5-88651-651-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/72869.html">https://www.iprbookshop.ru/72869.html</a> |                         |                   |
| 2             | Лк,<br>пз,срс   | Семенов, Ю. Н. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий : учебное пособие / Ю. Н. Семенов, О. С. Семенова. — Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2021. — 71 с. — ISBN 978-5-00137-199-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/116576.html">https://www.iprbookshop.ru/116576.html</a>                              |                         |                   |
| 3             | Лк,<br>пз,срс   | Организация дорожного движения : учебное пособие / В. А. Гавриков, С. А. Анохин, А. А. Гуськов, Н. Ю. Залукаева. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 144 с. — ISBN 978-5-8265-2259-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/115726.html">https://www.iprbookshop.ru/115726.html</a>   |                         |                   |
| 4             | Лк,<br>пз,срс   | Калмыкова, О. М. Организация дорожного движения : учебно-методическое пособие / О. М. Калмыкова. — Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2019. — 50 с. — ISBN 978-5-7890-1666-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/117814.html">https://www.iprbookshop.ru/117814.html</a>  |                         |                   |

|   |               |  |  |  |
|---|---------------|--|--|--|
| 5 | Лк,<br>пз,срс | Организация дорожного движения : учебное пособие / Л. Е. Кущенко, С. В. Кущенко, И. А. Новиков, П. А. Воля. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 203 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/92275.html">https://www.iprbookshop.ru/92275.html</a> |  |  |
|---|---------------|--|--|--|

#### Дополнительная

| №<br>№<br>п/п | Виды<br>занятия | Необходимая учебная, учебно-методическая<br>(основная и дополнительная) литература,<br>программное обеспечение и Интернет ресурсы<br>Автор(ы). Издательство, год издания   | Количество<br>изданий |                   |
|---------------|-----------------|--|-----------------------|-------------------|
|               |                 |  | в<br>библиотек<br>е   | на<br>кафед<br>ре |
| 1             | 2               | 3  | 4                     | 5                 |
| 6             | Лк,<br>пз,срс   | Панкова, О. В. Административные правонарушения в области дорожного движения : комментарий к главе 12 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях / О. В. Панкова. — Москва : Статут, 2016. — 600 с. — ISBN 978-5-8354-1184-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/49111.html">https://www.iprbookshop.ru/49111.html</a> |                       |                   |
| 7             | Лк,<br>пз,срс   | Ярков, С. А. Повышение эффективности организации дорожного движения в городах : монография / С. А. Ярков, В. В. Морозов. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2020. — 161 с. — ISBN 978-5-9961-2291-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/115050.html">https://www.iprbookshop.ru/115050.html</a>                               |                       |                   |

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Правила дорожного движения»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Правила дорожного движения» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная юридическая литература, юридическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
- аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал факультета права и управления на транспорте, оборудованный проектором и интерактивной доской.

Для проведения практических занятий используются компьютерные классы факультета права и управления на транспорте, оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

Дисциплина располагает соответствующим учебно-лабораторным оборудованием, требуемым согласно ФГОС ВО:

- макеты различных узлов и агрегатов АТС
- плакаты по ПДД.

### **Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)**

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

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

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.