

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 22.11.2025 21:40:14  
Уникальный программный ключ:  
52d268bb7d15e07c799f0be5993ceb37816a99ee

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Технологии таможенного контроля (практикум)

наименование дисциплины по ОПОП

для направления (специальности) 38.05.02 «Таможенное дело»  
код и полное наименование направления (специальности)

по профилю (специализации, программе) «Таможенные платежи»

факультет Филиал ДГТУ, г. Кизляр,  
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра «Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»  
наименование кафедры, за которой  
закреплена дисциплина

Форма обучения очная/заочная 4, курс 7 семестр (ы)

очная, заочная

г. Махачкала 2022

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 38.05.02 Таможенное дело с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению 38.05.02 «Таможенное дело», специализация «Таможенные платежи».

**Разработчик**

**Платова Ф.Р.**

Подпись

(ФИО уч. степень, уч. звание)

«30» 08 2022г.

**Зав. кафедрой за которой закреплена дисциплина (модуль) Технологии таможенного контроля(практикум)**

**Яралиева З.А. к.т. н..**

Подпись

(ФИО уч. степень, уч. звание)

«30» 08 2022 года

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ЕГОиСД от 03.09 2022 года, протокол № 1

**Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению ЕГОиСД**

«03.» 09 2022г.

**Яралиева З.А., к.т.н.,**

(ФИО уч. степень, уч. звание)

Программа одобрена на заседании Методического совета филиала ДГТУ в г. Кизляре года, протокол № 1

**Председатель Методического совета филиала**

20.09.2022г.

Подпись

**Яралиева З.А., к.т. н.,**

(ФИО уч. степень, уч. звание)

**И.о.проректора по УР**

**Начальник УО**

**Директор филиала**

**Н.Л.Баламирзоев**

**Э.В. Магомаева**

**Р.Ш. Казумов**

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» являются:

- формирование у студентов профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного контроля товаров и транспортных средств на любом этапе;
- формирование у студентов понимания причинно-следственных связей в структуре деятельности должностного лица таможенных органов, реализующего технологии таможенного контроля;
- формирование у студентов навыков осуществления процедур таможенного контроля.

Задачи дисциплины:

- формирование целостного представления об особенностях функционирования системы таможенного контроля;
- ориентирование студентов на совершенствование деятельности по проведению проверочных мероприятий, проводимых таможенными органами;
- выработка у студентов навыков и умений оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина включена в обязательную часть учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единиц). Форма итогового контроля –зачет в седьмом семестре.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками:

- Таможенные процедуры
- Информационные таможенные технологии
- Торгово-экономические отношения России
- Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности
- Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- Таможенные операции
- Таможенный менеджмент.

Дисциплина «Технологии таможенного контроля (практикум)» предполагает усвоение необходимого комплекса теоретических знаний и практических навыков по вопросам, связанным с изучением понятия и форм заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов, взыскания и возврата таможенных платежей, контроля за соблюдением запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством Союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности, контроля за перемещением через таможенную границу отдельных категорий товаров различными видами транспорта.

Знания, умения и навыки, полученные в ходе изучения дисциплины, являются необходимыми для защиты выпускной квалификационной работы.



### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)»

В результате освоения дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» обучающийся по специальности 38.05.02 Таможенное дело, в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1.	Способен определять и контролировать таможенную стоимость любого движимого имущества, перемещаемого через таможенную границу и обладать навыками по исчислению таможенных платежей, контролю правильности их исчисления, полноты и своевременности уплаты	ПК-1.1. Осуществляет выбор метода определения таможенной стоимости товара, перемещаемого через таможенную границу и умеет применять его на практике ПК-1.2. Обладает профессиональными навыками по исчислению таможенных платежей, способен контролировать правильность их исчисления, полноты и своевременности уплаты ПК 1.3. Осуществляет взыскание и возврат таможенных платежей
ПК-2.	Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	ПК-2.1. Качественно решает проблемы выбора форм и мер таможенного контроля с учетом системы управления рисками ПК-2.2. Обеспечивает контроль совершения таможенных операций и применении таможенных процедур с учетом действующих запретов и ограничений ПК 2.3. Осуществляет таможенный контроль и иные виды государственного контроля в сфере внешнеэкономической деятельности

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

Форма обучения	очная
Семестр	7 сем.
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	3/108
Лекции, час	-
Практические занятия, час	51

Лабораторные занятия, час	-
Самостоятельная работа, час	57
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-
Зачет (при заочной форме <b>4 часа</b> отводится на контроль)	<b>Зачет</b>
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах <b>1 ЗЕТ – 36 часов</b> , при заочной форме – <b>9 часов</b> )	-



#### 4. Структура и содержание дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)»

##### 4.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Очная форма			
		ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	2	5	6	7	8
1.	<b>Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля</b> 1. Понятие, принципы, формы, порядок и сроки проведения таможенного контроля. 2. Лица, подвергаемые процедурам таможенного контроля, иммунитет отдельных категорий лиц. 3. Права и обязанности сторон таможенного контроля. 4. Товары, находящиеся под таможенным контролем. 5. Понятия технологий таможенного контроля. 6. Таможенный транзит: содержание таможенной процедуры. 7. Таможенный перевозчик: организация деятельности, требования и ограничения. 8. Особенности перевозок товаров, находящихся под таможенным контролем. 9. Таможенный контроль при таможенном оформлении и после выпуска товаров (транспортных средств). 10. Технологии и формы таможенного контроля. Осуществление процедур таможенного контроля при каждой из его форм.	-	8	-	10
2.	<b>Тема 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом.</b> 1. Нормативное регулирование таможенного контроля товаров и транспортных средств при осуществлении международных автомобильных перевозок. 2. Организация таможенного контроля за грузовыми автоперевозками. 3. Допуск автотранспортного средства к международным перевозкам. 4. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы (при въезде и выезде), во внутренних таможах. 5. Оформление документации. Применение положений Конвенции МДП при автоперевозках. 6. Особенности таможенного контроля при перевозке товаров таможенным перевозчиком и под таможенным сопровождением.	-	6	-	8

3.	<p><b>Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом.</li> <li>2. Нормативное регулирование таможенного контроля товаров и транспортных средств при осуществлении международных железнодорожных перевозок.</li> <li>3. Организация таможенного контроля за международными перевозками товаров и транспортных средств, осуществляемыми пассажирскими поездами.</li> <li>4. Организация таможенного контроля (лиц, товаров, транспортных средств) за международными перевозками, осуществляемыми грузовыми поездами.</li> <li>5. Технологические схемы таможенного оформления и контроля грузовых поездов.</li> <li>6. Организация взаимодействия служб таможенного, пограничного и других видов государственного контроля в процессе проведения таможенных операций.</li> <li>7. Таможенный досмотр перевозимых через границу лиц, товаров и транспортных средств.</li> <li>8. Специальный режим пограничной железнодорожной станции.</li> </ol>	-	8	-	8
4.	<p><b>Тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых воздушным транспортом.</li> <li>2. Правовое регулирование вопросов таможенного контроля воздушных судов заграничного следования и перевозимых ими товаров и лиц.</li> <li>3. Содержание и установление режима в международных аэропортах.</li> <li>4. Режим таможенных зон в аэропортах.</li> <li>5. Технология таможенного контроля воздушных судов по прибытию в аэропорт, по убытию из аэропорта, при следовании транзитом с посадкой в аэропорту.</li> <li>6. Досмотр воздушных судов и перевозимых ими товаров.</li> <li>7. Технология проведения таможенных операций с экспортно-импортными грузами.</li> <li>8. Порядок осуществления таможенного контроля за перемещением товаров, предназначенных для продажи на самолетах заграничного следования.</li> </ol>	-	8	-	8



5	<b>Тема 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом</b> 1. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых водным транспортом. 2. Нормативное (международное и национальное) регулирование вопросов таможенного контроля судов заграничного плавания и перевозимых ими товаров, лиц и транспортных средств. 3. Организация таможенного контроля торговых и пассажирских судов, осуществляющих международные перевозки товаров, лиц и транспортных средств в портах «по приходу», «отходу» и в период стоянки судов под таможенным контролем в международных портах. 4. Организация взаимодействия служб в период нахождения судна под таможенным контролем. Оформление судовой документации при пропуске лиц, товаров и транспортных средств при «приходе», «отходе» и в процессе погрузочно-разгрузочных работ в порту. Порядок осуществления таможенного контроля товаров, личных вещей и ручной клади членов экипажа и пассажиров. 5. Устройство судов заграничного плавания и места возможного сокрытия на них контрабанды. 6. Досмотр судов заграничного плавания и перевозимых ими товаров. 7. Технологические схемы таможенного оформления и контроля российских и иностранных грузовых и пассажирских судов.	-	8	-	8
6	<b>Тема 6. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта</b> 1. Организация таможенного контроля за перемещением товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередач. 2. Технология таможенного контроля при перемещении энергоносителей по системе магистральных трубопроводов. 3. Технология таможенного оформления энергоносителей, перемещаемых через таможенную границу.	-	6	-	7
7	<b>Тема 7. Технология таможенного контроля за международными почтовыми отправлениями (МПО).</b> 1. Организация таможенного контроля Понятие и виды МПО. 2. Запреты международных почтовых отправлений ограничения на ввоз товаров на таможенную территорию ЕАЭС и их вывоз с таможенной территории при пересылке в МПО. 3. Таможенное оформление товаров, перемещаемых в МПО. 4. Формы таможенного контроля, применяемые при перемещении товаров в МПО. 5. Таможенные платежи в отношении товаров, пересылаемых в МПО. 6. Взаимодействие с представителями учреждений, имеющих отношение к пропуску почтовых отправлений.	-	7	-	8
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	Входная конт. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 3-5 темы 3 аттестация 5-7 темы			
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	<b>Зачет в 7 семестре</b>			
*	<b>Итого за 7 семестр</b>	-	51	-	57



### 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/ п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины	Рекомендуема я литература и источники информации	Формы контроля СРС
1	Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля 1. Таможенный перевозчик: организация деятельности, требования и ограничения. 2. Особенности перевозок товаров, находящихся под таможенным контролем. 3. Таможенный контроль при таможенном оформлении и после выпуска товаров (транспортных средств). 4. Технологии и формы таможенного контроля. Осуществление процедур таможенного контроля при каждой из его форм.	10	1,2,5	Реферат
2	Тема 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом 1. Оформление документации. Применение положений Конвенции МДП при автоперевозках. 2. Особенности таможенного контроля при перевозке товаров таможенным перевозчиком и под таможенным сопровождением.	8	1,4,5	Реферат
3	Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом 1. Организация взаимодействия служб таможенного, пограничного и других видов государственного контроля в процессе проведения таможенных операций. 2. Таможенный досмотр перевозимых через границу лиц, товаров и транспортных средств. 3. Специальный режим пограничной железнодорожной станции.	9	4,5,9	Реферат
4	Тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом 1. Досмотр воздушных судов и перевозимых ими товаров. 2. Технология проведения таможенных	8	2,6,9	Реферат

	<p>операций с экспортно-импортными грузами.</p> <p>3. Порядок осуществления таможенного контроля за перемещением товаров, предназначенных для продажи на самолетах заграничного следования.</p>				
5	<p>Тема 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом</p> <p>1. Устройство судов заграничного плавания и места возможного сокрытия на них контрабанды.</p> <p>2. Досмотр судов заграничного плавания и перевозимых ими товаров.</p> <p>3. Технологические схемы таможенного оформления и контроля российских и иностранных грузовых и пассажирских судов.</p> <p>4. Изучение технологии таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом.</p>	10		1,4,9	Реферат
6	<p>Тема 6. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта</p> <p>1. Технология таможенного оформления энергоносителей, перемещаемых через таможенную границу.</p> <p>2. Подготовка к дискуссии по теме круглого стола: «Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта».</p>	6		3,4,9	Реферат
7	<p>Тема 7. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений</p> <p>1. Таможенные платежи в отношении товаров, пересылаемых в МПО.</p> <p>2. Взаимодействие с представителями учреждений, имеющих отношение к пропуску почтовых отправлений.</p>	6		4,9	Реферат
<b>Итого:</b>		<b>57</b>			



## **5. Образовательные технологии**

В процессе изучения дисциплины используются традиционные и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы обучения.

– на лекционных занятиях: лекция-беседа или диалог с аудиторией; лекция – дискуссия; лекция с применением техники обратной связи; лекция с применением элементов «мозговой атаки»; лекция с разбором микроситуаций; лекция- консультация; групповая консультация («пресс-конференция»);

– на практических занятиях: решение ситуационных задач, тестирование, деловые игры, учебная дискуссия, круглый стол, семинары, работа в группах, коллоквиумы;

– для самостоятельной работы студентов: подготовка рефератов и докладов по отдельным темам, подготовка к тестированию, самостоятельное изучение тем, работа с дополнительной литературой, подготовка к семинару – презентации.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 30% (15ч.) аудиторных занятий.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями Дагестанских таможенных органов, государственных и общественных организаций, также с должностными лицами органов исполнительной власти (одна- две встречи).

## **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 «Технологии таможенного контроля (практикум)» 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  
«Технологии таможенного контроля (практикум)»**

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **Алиева Ж.А.**

п/ п	Виды заняти й	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет-ресурсы	Количество изданий	
			В библиотеке	На кафедре
Основная				
1.	лк, пз, срс	Карданов, В. А. Технологии таможенного контроля : учебное пособие / В. А. Карданов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 141 с. — ISBN 978-5-4486-0645-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/80780.html">https://www.iprbookshop.ru/80780.html</a>	+	
2.	лк, пз, срс	Технология таможенного контроля в пунктах пропуска : учебное пособие / составители А. И. Ташлыкова, А. С. Мыльников. — Хабаровск : ДВГУПС, 2019. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179363">https://e.lanbook.com/book/179363</a>	+	
3.	лк, пз, срс	Немирова, Г. И. Таможенный контроль после выпуска товаров : практикум / Г. И. Немирова. — Москва : Российская таможенная академия, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-9590-1079-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93223.html">https://www.iprbookshop.ru/93223.html</a>	+	-
Дополнительная				
4.	лк, пз, срс	Ташлыкова, А. И. Основы технических средств таможенного контроля : учебное пособие / А. И. Ташлыкова. — Хабаровск : ДВГУПС, 2018. — 131 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179407">https://e.lanbook.com/book/179407</a>	+	-
5.	лк, пз, срс	Истомин, Л. Г. Основы таможенного дела: основные понятия и категории. (Планы семинаров и методические рекомендации к ним) : учебно-методическое пособие / Л. Г. Истомин, С. П. Калмыков. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 39 с. — ISBN 978-5-6045316-3-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	+	-



		<a href="https://e.lanbook.com/book/217760">https://e.lanbook.com/book/217760</a>		
6.	лк, пз, срс	Филиппова, Е. О. Таможенное право : учебное пособие / Е. О. Филиппова. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 124 с. — ISBN 978-5-7410-2319-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160011">https://e.lanbook.com/book/160011</a>	+	-
7.	лк, пз, срс	Долгова, М. В. Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие / М. В. Долгова. — Москва : Российская таможенная академия, 2014. — 232 с. — ISBN 978-5-9590-0831-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/69812.html">https://www.iprbookshop.ru/69812.html</a>	+	-
8.	Лк, пз, срс	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: учебное пособие для студентов специальности 38.05.02 – «Таможенное дело»/ И.А Оруджев, Р.К. Аминова. - Махачкала: ДГТУ, 2013, - 95с.	10	+

#### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)»**

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» включает:

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

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал факультета информационных систем в экономике и управлении, оборудованный проектором и интерактивной доской.

Для проведения практических занятий используются компьютерные классы факультета информационных систем в экономике и управлении, оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением.

#### **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



- 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.

## 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20\_\_/20\_\_ учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. ....;
2. ....;
3. ....;
4. ....;
5. ....;

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры  
\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч.степень, уч.звание)

Согласовано:

Декан (директор) \_\_\_\_\_  
(подпись, дата) (ФИО, уч.степень, уч.звание)

Председатель МС факультета \_\_\_\_\_  
(подпись, дата) (ФИО, уч.степень, уч.звание)