

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»
закреплена дисциплина
наименование кафедры, за которой

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.

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

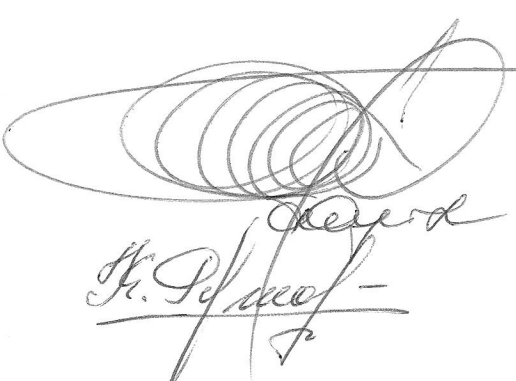
03.09.2022г.

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:

- Таможенное проедурь
- Информационные таможенные технологии
- Торгово-экономические отношения России
- Таможенно-тарифное регулирование внешнеигоровой 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 внешнеигоровой 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 4 часа отводится на контроль)	Зачет
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов , при заочной форме – 9 часов)	-

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.	<p>Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля</p> <p>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.</p>	-	8	-	10
2.	<p>Тема 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом.</p> <p>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 таможнях. 5. Оформление документации. Применение положений Конвенции МДП при автоперевозках. 6. Особенности таможенного контроля при перевозке товаров таможенным перевозчиком и под таможенным сопровождением.</p>	-	6	-	8

	<p>3. Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом</p> <p>1. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом.</p> <p>2. Нормативное регулирование таможенного контроля товаров и транспортных средств при осуществлении международных железнодорожных перевозок.</p> <p>3. Организация таможенного контроля за международными перевозками товаров и транспортных средств, осуществлямыми пассажирскими поездами.</p> <p>4. Организация таможенного контроля (лиц, товаров, транспортных средств) за международными перевозками, осуществлямыми грузовыми поездами.</p> <p>5. Технологические схемы таможенного оформления и контроля грузовых поездов.</p> <p>6. Организация взаимодействия служб таможенного, пограничного и других видов государственного контроля в процессе проведения таможенных операций.</p> <p>7. Таможенный досмотр перевозимых через границу лиц, товаров и транспортных средств.</p> <p>8. Специальный режим пограничной железнодорожной станции.</p>	-	8	-	8
	<p>4. Тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом</p> <p>1. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых воздушным транспортом.</p> <p>2. Правовое регулирование вопросов таможенного контроля воздушных судов загранследования и перевозимых ими товаров и лиц.</p> <p>3. Содержание и установление режима в международных аэропортах.</p> <p>4. Режим таможенных зон в аэропортах.</p> <p>5. Технология таможенного контроля воздушных судов по прибытию в аэропорт, по убытию из аэропорта, при следовании транзитом с посадкой в аэропорту.</p> <p>6. Досмотр воздушных судов и перевозимых ими товаров.</p> <p>7. Технология проведения таможенных операций с экспортно-импортными грузами.</p> <p>8. Порядок осуществления таможенного контроля за перемещением товаров, предназначенных для продажи на самолетах загранследования.</p>	-	8	-	8

5	<p>Тема 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом</p> <p>1. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых водным транспортом.</p> <p>2. Нормативное (международное и национальное) регулирование вопросов таможенного контроля судов загранплавания и перевозимых ими товаров, лиц и транспортных средств.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5. Устройство судов загранплавания и места возможного сокрытия на них контрабанды.</p> <p>6. Досмотр судов загранплавания и перевозимых ими товаров.</p> <p>7. Технологические схемы таможенного оформления и контроля российских и иностранных грузовых и пассажирских судов.</p>	-	8	-	8
6	<p>Тема 6. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта</p> <p>1. Организация таможенного контроля за перемещением товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередач.</p> <p>2. Технология таможенного контроля при перемещении энергоносителей по системе магистральных трубопроводов.</p> <p>3. Технология таможенного оформления энергоносителей, перемещаемых через таможенную границу.</p>	-	6	-	7
7	<p>Тема 7. Технология таможенного контроля за международными почтовыми отправлениями (МПО).</p> <p>1. Организация таможенного контроля Понятие и виды МПО.</p> <p>2. Запреты международных почтовых отправлений ограничения на ввоз товаров на таможенную территорию ЕАЭС и их вывоз с таможенной территории при пересылке в МПО.</p> <p>3. Таможенное оформление товаров, перемещаемых в МПО.</p> <p>4. Формы таможенного контроля, применяемые при перемещении товаров в МПО.</p> <p>5. Таможенные платежи в отношении товаров, пересылаемых в МПО.</p> <p>6. Взаимодействие с представителями учреждений, имеющих отношение к пропуску почтовых отправлений.</p>	-	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)		Зачет в 7 семестре		
*	Итого за 7 семестр	-	51	-	57

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
1	<p>Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Тема 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Досмотр воздушных судов и перевозимых ими товаров. 2. Технология проведения таможенных 	8	2,6,9	Реферат

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

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 занятий	Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет- ресурсы	Количество изданий	
			В библиоте- ке	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: https://www.iprbookshop.ru/80780.html	+	
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: https://e.lanbook.com/book/179363	+	
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: https://www.iprbookshop.ru/93223.html	+	-
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: https://e.lanbook.com/book/179407	+	-
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:	+	-

		https://e.lanbook.com/book/217760		
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: https://e.lanbook.com/book/160011	+	-
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: https://www.iprbookshop.ru/69812.html	+	-
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 обучаемых 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 организаций 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 организаций, 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)