

Частное образовательное учреждение
высшего образования
«Ростовский институт защиты предпринимателя»

Утверждаю
Ректор института
_____ А.А. Паршина
24.06.2021 г.

Рассмотрена
на Ученом совете
протокол № 33 от 24.06.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Технологии таможенного контроля (практикум)»

Код и наименование направления подготовки (специальности)	38.05.02 Таможенное дело
Программа подготовки	Специалитет
Квалификация (степень) выпускника	Специалист таможенного дела

Ростов-на-Дону
2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 38.05.02 Таможенное дело, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 25.11.2020 № 1453.

Рабочая программа разработана для студентов 2021 года набора на 2021/2022 учебный год.

Автор(ы):

А.Ю.Антоненко, ст.преподаватель кафедры «Экономика и таможенное дело»

(инициалы, фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)

Рекомендована кафедрой «Экономика и таможенное дело»
протокол № 10 от 24.05.2021 г.

Заведующий кафедрой _____ /д.э.н., профессор Денисова И.П./
(подпись, фамилия, инициалы)

Рабочая программа переутверждена для студентов _____
_____ годов набора на _____
учебный год с учетом обновлений раздела(ов) _____ .

Ректор института

_____ А.А. Паршина
«__» _____ 20__ г.

Рабочая программа переутверждена для студентов _____
_____ годов набора на _____
учебный год с учетом обновлений раздела(ов) _____ .

Ректор института

_____ А.А. Паршина
«__» _____ 20__ г.

Рабочая программа переутверждена для студентов _____
_____ годов набора на _____
учебный год с учетом обновлений раздела(ов) _____ .

Ректор института

_____ А.А. Паршина
«__» _____ 20__ г.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Раздел 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Раздел 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Раздел 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Раздел 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических и видов учебных занятий

Раздел 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Раздел 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины(модуля)

Раздел 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Раздел 9. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Раздел 10. Методическое обеспечение образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Раздел 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине(модулю), включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Раздел 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Раздел 13. Реализация образовательной программы с применением дистанционных образовательных технологий

Раздел 14. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (Приложение №1)

Рабочая программа дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)»

Раздел 1. Цели и задачи дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» является формирование профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач по организации таможенного контроля в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза, а также выработка у студентов профессиональных навыков исполнения служебных обязанностей в области таможенного контроля при различных формах декларирования.

Задачами изучения дисциплины являются:

- формирования системы знаний по вопросам таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- овладения студентами навыками таможенного контроля товаров в различных таможенных процедурах;
- выработки у студентов навыков исполнения должностных обязанностей в области проведения таможенного контроля;
- привития студентам навыков проведения систематической работы по формированию и непрерывному обновлению базы данных и поиску новых источников информации в области таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- овладения разнообразными методами оценки и анализа информации, используемой в практике проведения таможенного контроля.

Раздел 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Индикаторы сформированности компетенций	Показатели успешности достижения результатов		
	Неудовлетворительный уровень	Базовый уровень	Продвинутый уровень
<i>ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности;</i>			
ОПК-3.1 Обладает знаниями в области разработки организационно-управленческих решений	Не способен обладать знаниями в области разработки организационно-управленческих решений	В большинстве случаев способен обладать знаниями в области разработки организационно-управленческих решений	Свободно и уверенно обладает знаниями в области разработки организационно-управленческих решений
ОПК-3.2 Способен разрабатывать организационно-управленческие решения, в соответствии с законами и иными нормативно-	Не способен разрабатывать организационно-управленческие решения, в соответствии с законами и иными	В большинстве случаев способен разрабатывать организационно-управленческие решения, в соответствии с	Свободно и уверенно разрабатывает организационно-управленческие решения, в соответствии с законами и иными

правовыми актами, регулирующими таможенные отношения при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС	нормативно-правовыми актами, регулирующими таможенные отношения при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС	законами и иными нормативно-правовыми актами, регулирующими таможенные отношения при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС	нормативно-правовыми актами, регулирующими таможенные отношения при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС
ОПК-3.3 Владеет навыками принятия управленческих решений в сфере таможенного регулирования	Не способен владеть навыками принятия управленческих решений в сфере таможенного регулирования	В большинстве случаев способен владеть навыками принятия управленческих решений в сфере таможенного регулирования	Свободно и уверенно владеет навыками принятия управленческих решений в сфере таможенного регулирования
<i>ПК-2 Способен осуществлять контроль за соблюдением мер таможенно-тарифного и нетарифного регулирования, установленных в соответствии с законодательством Евразийского экономического союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности</i>			
ПК-2.1 Знает нормы законодательства Евразийского экономического союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности меры	Не знает нормы законодательства Евразийского экономического союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности меры	В большинстве случаев знает нормы законодательства Евразийского экономического союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности меры	Свободно и уверенно применяет знания о нормах законодательства Евразийского экономического союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности меры
ПК-2.2 Умеет применять меры таможенно-тарифного и нетарифного регулирования внешнеторговой деятельности	Не умеет применять меры таможенно-тарифного и нетарифного регулирования внешнеторговой деятельности	В большинстве случаев умеет применять меры таможенно-тарифного и нетарифного регулирования внешнеторговой деятельности	Свободно и уверенно применяет меры таможенно-тарифного и нетарифного регулирования внешнеторговой деятельности
ПК-2.3 Способен осуществлять контроль за соблюдением мер таможенно-тарифного и нетарифного регулирования в соответствии с законодательством	Не способен осуществлять контроль за соблюдением мер таможенно-тарифного и нетарифного регулирования в соответствии с	В большинстве случаев способен осуществлять контроль за соблюдением мер таможенно-тарифного и нетарифного регулирования в	Свободно и уверенно осуществляет контроль за соблюдением мер таможенно-тарифного и нетарифного

Евразийского экономического союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности	законодательством Евразийского экономического союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности	соответствии с законодательством Евразийского экономического союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности	регулирования в соответствии с законодательством Евразийского экономического союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности
--	--	---	---

Раздел 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии таможенного контроля (практикум)» относится к обязательной части учебного плана по программе специалитет по специальности «Таможенное дело» (Б1.О.31).

Она изучается в 9 семестре студентами очной, заочной и очно-заочной форм обучения и базируется на таких дисциплинах, как: «Мировая экономика», «Экономическая безопасность», «Международные конвенции и соглашения по торговле» и др.

Раздел 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы или 108 часов.

Основной единицей трудоемкости является зачетная единица (з.е.), равная 36 часам учебного времени.

Форма обучения	Очная	Заочная	Очно-заочная
Срок обучения	5 лет	5 лет 9 месяцев	5 лет 10 месяцев
Общий объем час по УП	108	108	108
Всего аудиторная контактная работа, час, в том числе:	32,1	8,1	8,1
- лекции	-	-	-
- семинарские занятия	-	-	-
- практические занятия	32	8	8
- лабораторные практикумы	-	-	-
ИКР	0,1	0,1	3,7
Самостоятельная работа обучающихся, час.	75,9	98	97,9
Зачеты, по семестрам,	9	5	9
Экзамены, по семестрам	-	-	-

Раздел 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических и видов учебных занятий

Формируемые компетенции	Наименование темы и план занятий	Всего час	Лекц.	Практ.	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6
ОПК-3 ПК-2	Тема 1. Общие положения о таможенном контроле товаров. Формы таможенного контроля товаров и транспортных средств				
	Очная форма обучения	9		2,5	6
	Заочная форма обучения	9		0,5	8
	Очно-заочная форма обучения	9		0,5	8
ОПК-3 ПК-2	Тема 2. Технология проведения документального контроля при декларировании и выпуске товаров				
	Очная форма обучения	9		2,5	6
	Заочная форма обучения	9		0,5	8
	Очно-заочная форма обучения	9		0,5	8
ОПК-3 ПК-2	Тема 3. Технология проведения устного опроса				
	Очная форма обучения	9		2,5	6
	Заочная форма обучения	9		0,5	8
	Очно-заочная форма обучения	9		0,5	8
ОПК-3 ПК-2	Тема 4. Технология проведения получения объяснений				
	Очная форма обучения	9		2,5	6
	Заочная форма обучения	9		0,5	8
	Очно-заочная форма обучения	9		0,5	8
ОПК-3 ПК-2	Тема 5. Технология проведения таможенного наблюдения				
	Очная форма обучения	9		2,5	6
	Заочная форма обучения	9		0,5	8
	Очно-заочная форма обучения	9		0,5	8
ОПК-3 ПК-2	Тема 6. Технология проведения таможенного осмотра				
	Очная форма обучения	9		2,5	6
	Заочная форма обучения	9		0,5	8
	Очно-заочная форма обучения	9		0,5	8
ОПК-3 ПК-2	Тема 7. Технология проведения таможенного досмотра				
	Очная форма обучения	9		2,5	6
	Заочная форма обучения	9		0,5	8
	Очно-заочная форма обучения	9		0,5	8
ОПК-3 ПК-2	Тема 8. Технология проведения личного таможенного досмотра				
	Очная форма обучения	9		2,5	6
	Заочная форма обучения	9		0,5	8
	Очно-заочная форма обучения	9		0,5	8
ОПК-3 ПК-2	Тема 9. Технология проведения таможенного осмотра помещений и территорий				

	Очная форма обучения	9		2,5	6
	Заочная форма обучения	9		0,5	8
	Очно-заочная форма обучения	9		0,5	8
ОПК-3 ПК-2	Тема 10. Технология проведения учета товаров, находящихся под таможенным контролем				
	Очная форма обучения	9		2,5	6
	Заочная форма обучения	9		0,5	8
	Очно-заочная форма обучения	9		0,5	8
ОПК-3 ПК-2	Тема 11. Технология проведения проверки системы учета товаров и отчетности				
	Очная форма обучения	9		2,5	6
	Заочная форма обучения	9		0,5	8
	Очно-заочная форма обучения	9		0,5	8
ОПК-3 ПК-2	Тема 12. Технология проведения таможенной проверки				
	Очная форма обучения	9		4,5	9,9
	Заочная форма обучения	9		2,5	10
	Очно-заочная форма обучения	9		2,5	9,9
	Подготовка к промежуточной аттестации				
	Очная форма обучения				
	Заочная форма обучения				
	Очно-заочная форма обучения				

Содержание дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)»

Тема 1. Общие положения о таможенном контроле товаров. Формы таможенного контроля товаров и транспортных средств

Понятие таможенного контроля. Назначение, формы таможенного контроля товаров. Документы и сведения, необходимые для таможенных целей. Правовой статус декларанта. Место в сроки подачи таможенной декларации.

Тема 2. Технология проведения документального контроля при декларировании и выпуске товаров

Проверка документов и сведений, представленных при совершении таможенных операций, с целью установления достоверности сведений, подлинности документов и (или) правильности их заполнения и (или) оформления.

Порядок запроса дополнительных документов и сведений с целью проверки информации, содержащейся в таможенных документах.

Тема 3. Технология проведения устного опроса

Порядок проведения должностными лицами таможенных органов устного опроса физических лиц, их представителей, а также лиц, являющихся представителями организаций, обладающими полномочиями в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу.

Тема 4. Технология проведения получения объяснений

Порядок получения объяснений должностными лицами таможенного органа от перевозчиков, декларантов и иных лиц, располагающих сведениями об обстоятельствах,

имеющих значение для осуществления таможенного контроля, необходимой информации в сфере таможенного дела.

Тема 5. Технология проведения таможенного наблюдения

Понятие таможенного наблюдения. Порядок проведения таможенного наблюдения. Применением технических средств должностными лицами таможенных органов за перевозкой товаров, в том числе транспортных средств, находящихся под таможенным контролем, совершением с ними грузовых и иных операций.

Тема 6. Технология проведения таможенного осмотра

Понятие таможенного осмотра. Порядок проведения таможенного осмотра товаров в отношении транспортных средств, багажа физических лиц, а также грузовых емкостей, таможенных пломб, печатей и иных средств идентификации.

Места проведения таможенного осмотра.

Применение технических средств при проведении таможенного осмотра.

Акт о проведении таможенного осмотра и его содержание.

Тема 7. Технология проведения таможенного досмотра

Понятие таможенного досмотра. Порядок проведения таможенного досмотра товаров в отношении транспортных средств, багажа физических лиц, а также грузовых емкостей.

Места проведения таможенного досмотра.

Уведомление декларанта о месте и времени проведения таможенного досмотра.

Время начала проведения таможенного досмотра. Присутствие декларанта при таможенном досмотре. Присутствие понятых при таможенном досмотре.

Акт о проведении таможенного досмотра и его содержание.

Тема 8. Технология проведения личного таможенного досмотра

Понятие личного таможенного досмотра.

Порядок проведения личного таможенного досмотра физических лиц.

Места проведения личного таможенного досмотра.

Решение о проведении личного таможенного досмотра

Присутствие понятых при личном таможенном досмотре.

Участие медицинского работника в личном таможенном досмотре.

Акт о проведении личного таможенного досмотра.

Действия должностного лица таможенного органа при проведении личного таможенного досмотра.

Права и обязанности физического лица, в отношении которого проводится личный таможенный досмотр.

Тема 9. Технология проведения проверки маркировки товаров специальными марками, наличия на них идентификационных знаков

Порядок проведения таможенными органами проверки наличия на товарах или на их упаковке специальных марок, идентификационных знаков или обозначений товаров

иными способами, используемых для подтверждения легальности их ввоза на таможенную территорию таможенного союза.

Тема 10. Технология проведения таможенного осмотра помещений и территорий

Порядок проведения таможенного осмотра помещений и территорий.

Основания проведения таможенного осмотра помещений и территорий.

Места проведения таможенного осмотра помещений и территорий.

Предписание (указание) о проведении таможенного осмотра помещений и территорий.

Форма предписания (указания) на проведение таможенного осмотра помещений и территорий.

Акт о проведении таможенного осмотра помещений и территорий.

Тема 11. Технология проведения учета товаров, находящихся под таможенным контролем

Порядок проведения учета товаров, находящихся под таможенным контролем, и совершаемых с ними таможенных операций, в том числе с использованием информационных систем и технологий.

Тема 12. Технология проведения таможенной проверки.

Понятие таможенной проверки. Основание проведения таможенной проверки.

Лица, подвергаемые таможенной проверке. Объекты для таможенной проверки.

Подготовительные мероприятия для проведения таможенной проверки.

Сроки проведения таможенной проверки. Камеральная таможенная проверка.

Выездная таможенная проверка. Методы проведения таможенной проверки.

Акт о проведении таможенной проверки.

Раздел 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

– Учебно-методические указания по организации самостоятельной работы студентов и проведению практических (семинарских) занятий по дисциплине (модулю).

Раздел 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)»

7.1. Основная литература

1. Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие : [16+] / Л. И. Попова ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2015. – 323 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571527> (дата обращения: 20.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-400-01134-4. – Текст : электронный.**

2. Минакова И.В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: учеб. пособие Издательский центр «Интермедия», СПб, 2015.*

3. Комарова Е.В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств – М.: РТА, 2009*

4. Халипов С.В. Таможенное право – М.: Высшее образование, Юрайт, 2009.*
5. Таможенное право: учеб. пособие _ М. ЮНИТИ-ДАНА; Закон и право, 2010.*
6. . Корняков К.А. Таможенный контроль – М.: РТА, 2009.*

7.2. Дополнительная литература:

1. Внешнеэкономическая деятельность : учебник / под ред. В. Б. Мантусова ; Российская таможенная академия. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2018. – 303 с. : табл., граф., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562350> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-03098-2. – Текст : электронный.**
 1. Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебно-методическое пособие : [16+] / Л. И. Попова ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2016. – 158 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571528> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-400-01298-3. – Текст : электронный.**

* Библиотека РИЗП.

** ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

Раздел 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. <http://www.government.ru> – официальный сайт Правительства РФ
2. <http://www.council.gov.ru> – официальный сайт Совета Федерации Федерального Собрания РФ
3. <http://www.donland.ru> – официальный сайт Правительства Ростовской области
4. <http://www.duma.gov.ru> – официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания <http://www.ach.gov.ru> – официальный сайт Счетной палаты РФ
5. <http://www.economy.gov.ru> – официальный сайт Минэкономразвития РФ
6. <http://www.gks.ru> – официальный сайт Федеральной службы государственной статистики
7. <http://www.kremlin.ru> – официальный сайт Президента РФ
8. Аналитический портал «**Российский Центр внешней торговли**» – <http://www.rusimpex.ru/>
9. Аналитический портал «Таможенная статистика» – <http://www.customstat.ru>
10. Аналитический портал, право и таможня «Таможня. РУ» – www.tamognia.ru
11. Аналитический портал, таможенное законодательство, новости, обзоры прессы «Виртуальная таможня». – www.vch.ru
12. Ежедневное государственное издание Российская газета. – <http://www.rg.ru>
13. Компания «Гарант» (нормативно-правовые акты): [сайт]. – URL: <http://garant.park.ru/>.
14. Компания «Консультант Плюс» (нормативно-правовые акты): [сайт]. – URL: <http://www.consultant.ru/online>.
15. Материалы «Все для бухгалтера и аудитора»: [сайт]. – URL: <http://www.audit.ru>.
16. Международный таможенный электронный журнал – www.worldcustomsjournal.org
17. Министерство финансов РФ: [сайт]. – URL: <http://www1.minfin.ru/ru/>.
18. Министерство экономического развития РФ –

- <http://www.economy.gov.ru/minec/main>
19. Новости ВЭД и таможенного законодательства, обзоры прессы «Таможня для всех» – www.tks.ru
 20. Официальный сайт Всемирной таможенной организации - www.wcoomd.org
 21. Официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>
 22. Официальный сайт Евразийской экономической комиссии – <http://www.eurasiancommission.org/>
 23. Официальный сайт Федеральной таможенной службы (ФТС) - www.customs.ru
 24. Правительство РФ – <http://правительство.рф/>
 25. Статистические материалы Госкомстата, размещенные на официальном сайте (www.gks.ru)
 26. Статистические материалы по Ростовской области, размещенные на официальном сайте Администрации Ростовской области (www.donland.ru)

Раздел 9. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает изучение курса на аудиторных занятиях (лекции, практические/семинарские) и самостоятельной работы студентов. Практические/семинарские занятия дисциплины могут проводиться в различных формах с целью оценки достижения компетенций.

Подготовка к лекции студентами заключается в следующем:

- повторить материал предыдущей лекции, прочитав его повторно;
- ознакомиться с темой предстоящей лекции (в рабочей программе учебной дисциплины);
- ознакомиться с учебными материалами по данной теме в соответствии с предложенным списком литературы в рабочей программе учебной дисциплины или с электронными материалами, предложенными лектором;
- записать возможные вопросы, которые можно будет задать лектору.

Подготовка к практическим (семинарским) занятиям:

- внимательно прочитать материал лекций, относящихся и к данному занятию, ознакомиться с учебными материалами, включая электронные в соответствии с предложенным списком литературы в рабочей программе учебной дисциплины;
- подготовить развернутые ответы на вопросы, предложенные для обсуждения;
- выполнить задания, если они предусмотрены в письменной форме;
- понять, что осталось неясными и постараться получить на них ответ заранее;
- готовиться к практическим/семинарским занятиям можно как индивидуально, так и в составе малой группы;
- рабочую программу учебной дисциплины необходимо использовать в качестве основного ориентира в организации обучения;

Подготовка к промежуточной аттестации. К промежуточной аттестации необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- учебником, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем и тематикой письменных работ, а также методическими рекомендациями по их выполнению;
- перечнем вопросов (вопросов к зачету).

Раздел 10. Методическое обеспечение образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организация обучения, текущей и промежуточной аттестации студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Исходя из психофизического развития и состояния здоровья студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ, организуются занятия совместно с другими обучающимися в общих группах, используя социально-активные и рефлексивные методы обучения создания комфортного психологического климата в студенческой группе или, при соответствующем заявлении такого обучающегося, по индивидуальной программе, которая является модифицированным вариантом основной рабочей программы дисциплины. При этом содержание программы дисциплины не изменяется. Изменяются, как правило, формы обучения и контроля знаний, образовательные технологии и дидактические материалы.

Обучение студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ также может осуществляться индивидуально и/или с применением дистанционных технологий.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ фонд оценочных средств по дисциплине, позволяющий оценить достижение ими результатов обучения и уровень сформированности компетенций, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, адаптируется для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа при прохождении аттестации.

Раздел 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине(модулю), включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение:

Операционная система для рабочих станций Microsoft Windows 10 home, Офис2016, Антивирусная программа Nod 5 academic, Интернет прокси сервер + фаервол UserGade, программа для тестирования студентов MyTestx.

профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Профессиональная база данных, информационная справочная система «Гарант».
2. Справочная правовая Система «КонсультантПлюс».

Раздел 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются специальные помещения РИЗП, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения РИЗП укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийное оборудование).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РИЗП.

Раздел 13. Реализация образовательной программы с применением дистанционных образовательных технологий

Согласно части 2 статьи 16 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ возможна реализация в образовательных организациях образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий.

При реализации дистанционного обучения образовательная организация обеспечивает функционирование электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет», а также освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Организация предоставляет учебно-методическую помощь обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.

Организация самостоятельно определяют объем аудиторной нагрузки и соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, и учебных занятий с применением дистанционных образовательных технологий.

Раздел 14. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (Приложение №1)