Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к712) Таможенное право и служебная деятельность

by

Безотецкая И.П., канд. юрид. наук

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Система обработки информации в таможенных органах

для направления подготовки 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Составитель(и): ассистент, Мыльников Александр Сергеевич; Доцент, Григорович Наталья Николаевна

Обсуждена на заседании кафедры: (к712) Таможенное право и служебная деятельность

Протокол от 07.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$ 6

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2023-2024 учебн (к712) Таможенное право и слу	ом году на заседании кафедры
	Протокол от
,	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2024-2025 учебн (к712) Таможенное право и слу	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук
]	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2025-2026 учебн (к712) Таможенное право и слу	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотри исполнения в 2026-2027 учебн (к712) Таможенное право и слу	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук

Рабочая программа дисциплины Система обработки информации в таможенных органах разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.04.2018 № 324

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 6

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	6 (3.2) 16 5/6			Итого
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Методы и приемы анализа заявленной информации с использованием специализированных СУБД. Основные принципы и правила применения современных систем обработки информации в таможенных органах. Справочная система «ВЭД-Инфо». Программные средства, применяемые в таможенной сфере. Технология сбора и передачи ДТ с использованием КПС «Сбор информации по ГТД». Технология сбора и передачи ДТ с использованием прикладных пакетов программ. Информационное взаимодействие в ЦРСВЭД.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дисц	иплины: Б1.В.ДВ.03.01					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Система управления рисками при проведении таможенного контроля					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1 I	2.2.1 Корпоративные информационные системы					
2.2.2						
2.2.3	2.2.3 Объектно-ориентированный анализ и проектирование					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-4: Способностью применять методы системного анализа, технологии синтеза и управления для решения прикладных задач, разрабатывать технические задания по проектам на основе профессиональной подготовки и системно-аналитических исследований сложных объектов управления различной природы

Знать:

Методы системного анализа, технологии синтеза и управления для решения прикладных задач; основы методологии системного представления сложных систем как объектов исследования и моделирования; основы разработки технических заданий по проектам на основе профессиональной подготовки и системно - аналитических исследований сложных объектов управления различной природы;

Уметь:

Применять методы системного анализа, технологии синтеза и управления для решения прикладных задач, разрабатывать технико-экономическое обоснование и технические задания по проектам на основе профессиональной подготовки и системно-аналитических исследований сложных объектов управления различной природы;

Владеть:

Методы системного анализа, технологии синтеза и управления для решения прикладных задач; основы методологии системного представления сложных систем как объектов исследования и моделирования; основы разработки технических заданий по проектам на основе профессиональной подготовки и системно - аналитических исследований сложных объектов управления различной природы;

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Методы и приемы анализа заявленной информации с использованием специализированных СУБД. Понятие системы управления база данных. /Лек/	6	2	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Основные принципы и правила применения современных систем обработки информации в таможенных органах. Особенности приема и обработки информации центрами электронного декларирования и электронными таможнями ФТС России. /Лек/	6	2	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
1.3	Программные средства, применяемые в таможенной сфере. Программные средства СТМ и Альта-Софт. Справочная система «ВЭД- Инфо». /Лек/	6	2	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	

1.4	Технология сбора и передачи ДТ с использованием КПС «Сбор информации по ГТД». Технология сбора и передачи ДТ с использованием прикладных пакетов программ. /Лек/	6	2	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	Информационное взаимодействие в ЦРСВЭД. Особенности работы АИС ЦРСВЭД. /Лек/	6	2	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	Реестры и базы данных таможенных органов. Особенности интеграции реестров и баз данных с другими государственными органами и коммерческими организациями. /Лек/	6	2	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Программная Задача «Таможенный Склад»: цели, задачи и функции программного обеспечения. /Лек/	6	2	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
1.8	Роль ЦИТТУ в обеспечении информационного взаимодействия при представлении сведений в электронной форме с использованием международной ассоциации сетей «Интернет». Проблемы обеспечения информационной безопасности таможенных органов России. /Лек/	6	2	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Методы и приемы анализа заявленной информации с использованием специализированных СУБД. Понятие системы управления база данных. /Пр/	6	4	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
2.2	Основные принципы и правила применения современных систем обработки информации в таможенных органах. Особенности приема и обработки информации центрами электронного декларирования и электронными таможнями ФТС России. /Пр/	6	4	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	2	Дискуссии
2.3	Основные принципы и правила применения современных систем обработки информации в таможенных органах. Особенности приема и обработки информации центрами электронного декларирования и электронными таможнями ФТС России. /Пр/	6	4	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	2	Дискуссии
2.4	Технология сбора и передачи ДТ с использованием КПС «Сбор информации по ГТД». Технология сбора и передачи ДТ с использованием прикладных пакетов программ. /Пр/	6	4	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
2.5	Информационное взаимодействие в ЦРСВЭД. Особенности работы АИС ЦРСВЭД. /Пр/	6	4	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
2.6	Роль ЦИТТУ в обеспечении информационного взаимодействия при представлении сведений в электронной форме с использованием международной ассоциации сетей «Интернет». Проблемы обеспечения информационной безопасности таможенных органов России. /Пр/	6	4	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	2	Дискуссии

	T				1		1
2.7	Программная Задача «Таможенный Склад»: цели, задачи и функции программного обеспечения. /Пр/	6	4	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
2.8	Роль ЦИТТУ в обеспечении информационного взаимодействия при представлении сведений в электронной форме с использованием международной ассоциации сетей «Интернет». Проблемы обеспечения информационной безопасности таможенных органов России. /Пр/	6	4	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	2	Дискуссии
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Основные принципы и правила применения современных систем обработки информации в таможенных органах. Особенности приема и обработки информации центрами электронного декларирования и электронными таможнями ФТС России. /Ср/	6	14	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
3.2	Технология сбора и передачи ДТ с использованием КПС «Сбор информации по ГТД». Технология сбора и передачи ДТ с использованием прикладных пакетов программ. /Ср/	6	14	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
3.3	Роль ЦИТТУ в обеспечении информационного взаимодействия при представлении сведений в электронной форме с использованием международной ассоциации сетей «Интернет». Проблемы обеспечения информационной безопасности таможенных органов России. /Ср/	6	14	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
3.4	Роль ЦИТТУ в обеспечении информационного взаимодействия при представлении сведений в электронной форме с использованием международной ассоциации сетей «Интернет». Проблемы обеспечения информационной безопасности таможенных органов России. Подготовка к экзамену. /Ср/	6	14	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/Экзамен/	6	36	ПК-4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)			
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л2.1		Информационные системы и технологии: учеб. пособие для вузов	Москва: Форум : Инфра-М, 2016,			
Л2.2	Персианов В. В., Логвинова Е. И.		M. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=434744			

			CTP. /
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.3	Ловцов Д. А.	Системология правового регулирования информационных отношений в инфосфере	Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=439593
Л2.4	Зеленская С.Ю., Попкова Ю.Р.	Правовые основы защиты информации: метод. указ.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л2.5	Дятлов С. А., Селищева Т. А., Марьяненко В. П.	Информационно-сетевая экономика: структура, динамика, регулирование: Монография	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2016, http://znanium.com/go.php? id=499901
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Ледовских И.А.,	Информационные системы как средство поиска и хранения данных: учебметод. пособие	Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2017,
6.2.	Перечень ресурсов ин	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1		ка программирования в инженерных расчётах : учебное ев, С.В. Купцов, В.Н. Тикменов ; под ред. В.Н. Тикменова018 440 с.	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=485295
Э2	учебное пособие / В.В. Российской Федерации учреждение высшего с Инженерно -технологи	ектирования информационных систем и технологий: . Бова, Ю.А. Кравченко; Министерство образования и науки и, Федеральное государственное автономное образовательное образования «Южный федеральный университет», ическая академия Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство университета, 2018 106 с.	
	еречень информацион	ных технологий, используемых при осуществлении об	
дисци	плине (модулю), вкл	ючая перечень программного обеспечения и информан (при необходимости)	ионных справочных систем
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
AJ	льта-Максимум - Пакет	программ для таможенного оформления, лиц.168699	
W	indows 10 - Операционн	ная система, лиц.1203984219	
Ad	dobe Reader, свободно р	аспространяемое ПО	
		ет офисных программ, лиц.45525415	
ДІ	ВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ан	тивирусная защита, контракт 469
	ee Conference Call (своб	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Zo	oom (свободная лицензи	·	
_		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
		анных, информационно-справочная система Гарант - http://wv	=
H	рофессиональная база д	анных, информационно-справочная система КонсультантПлк	oc - http://www.consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Назначение Оснащение Аудитория 3415 Учебная аудитория для проведения переносной проектор, тематические плакаты, комплект учебной практических занятий, групповых и мебели: парты, столы, доска индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 1303 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 3116 Учебная аудитория для проведения занятий ПК, мультимедийный проектор, меловая доска, комплект мебели, лекционного типа 3534 Учебная аудитория для проведения Оснащенность: комплект учебной мебели, доска маркерная, прибор досмотровый "Регула", комплекс аппаратно-программный лабораторных и практических занятий, мобильный "Регула", персональный дозиметр ДГК-АТ2140, групповых и индивидуальных консультаций,

Аудитория	Назначение	Оснащение				
	аттестации. Лаборатория "Электронное декларирование товаров и технические средства	портативный металлодетектор Smart Scan, интерактивный стендтренажер "Классификация досмотровой техники", ПО "Альта-ГТД". Технические средства обучения: ПК, сетевой принтер, переносной				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания 1. Работа обучающихся должна быть организована с учетом времени изучения той или иной темы по учебному плану. Основной формой контроля за самостоятельной работой обучающихся являются практические занятия, а также еженедельные консультации преподавателя. Работа по подготовке к семинарским занятиям включает работу над предлагаемыми вопросами и заданиями к темам заданий.

Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям.

Цель семинарских практических занятий, проводимых по дисциплине «Система обработки информации в таможенных органах» - углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения материала, а также совершенствование практических навыков работы с информационными системами. Эти занятия являются временем дискуссий, обмена мнениями и анализа, рассмотрения и решения проблемных ситуаций.

Семинарские занятия позволяют также контролировать усвоение студентами учебного материала.

При подготовке к семинару целесообразно готовить конспекты. В них должен быть изложен материал, которым обучающийся может воспользоваться во время проведения семинара. При подготовке к семинару обучающийся должен обратить внимание на ключевые вопросы, которые приведены в плане семинара. Прежде всего, необходимо уяснить, что из себя представляет

система обработки информации и база данных, информационные системы.

Успеху проведения занятий способствует тщательная предварительная подготовка студентов, для этого им необходимо ознакомиться с заданием, определить примерный объем работы по подготовке к занятию, выделить вопросы и задачи, ответы на которые и решение без предварительной подготовки не представляются возможными; ознакомиться с перечнем нормативно-правовых актов, литературных источников, рекомендуемых для изучения. Провести реферирование литературы — изложение в письменной форме содержания статьи, научной работы, разделов учебных пособий и др.

При ответах на вопросы и решении задач необходимо внимательно прочитать их текст и попытаться дать аргументированное объяснение с обязательной ссылкой на соответствующую правовую норму. Порядок ответов может быть различным: либо вначале делается вывод, а затем приводятся аргументы, либо дается развернутая аргументация принятого решения, на основании которой предлагается ответ. Возможны и несколько вариантов ответов.

Занятия проводятся в форме свободной дискуссии при активном участии студентов, а так же в форме выступлений с докладами и презентационными материалами. Поэтому студенты имеют возможность дополнять выступающих, не соглашаться с ними, высказывать и отстаивать свои точки зрения, поправлять выступающих, задавать им вопросы, предлагать для обсуждения новые проблемы. Вопросы могут быть заданы преподавателю.

Подготовка докладов возможна по отдельным темам программы, а также как подготовка докладов и сообщений на семинарское занятие. Целью подготовки докладов является привитие студентам навыков самостоятельной работы над литературными, нормативными и статистическими источниками, с тем, чтобы на основе их анализа и обобщения студенты могли делать собственные выводы теоретического и практического характера, обосновывая их соответствующим образом. Доклад предлагается сопровождать самостоятельно подготовленной презентацией, что позволяет докладчику структурировать основные положения и тренирует умение выделять основное, а слушателям облегчает усвоение получаемой информации.

Разрешается использовать на занятиях записи с ответами на вопросы и задачи, выполненные во время подготовки к ним, тексты нормативных актов, учебную и дополнительную литературу. Как за устные, так и за письменные ответы студентам выставляются оценки по пятибалльной системе. По предложению преподавателя студент может изложить содержание выполненной им письменной работы на практических занятиях, после чего группе предлагается обсуждение проблемных вопросов в формате круглого стола.

Цель такой формы работы как решение ситуативных практических задач – выяснения степени усвоения изучаемого материала. Работа сдается обучающимися на следующем по плану занятии. Письменную работу может быть задана как по уже изученной, так и по изучаемой теме. Объем работы – 1-3 страницы. Основное отличие домашней контрольной работы от аналогичной аудиторной работы с использованием материалов состоит в степени сложности предлагаемых преподавателем задач. По окончании занятия преподаватель подводит итоги, отмечает уровень подготовки к занятию.

Ряд тем после прослушивания лекций студентами изучаются самостоятельно согласно учебной программе. При подведении итогов самостоятельной работы преподавателем основное внимание должно уделяться разбору и оценке лучших работ, анализу недостатков. По предложению преподавателя обучающийся может изложить содержание выполненной им письменной работы на практических занятиях, после чего группе предлагается обсуждение проблемных

вопросов в формате круглого стола.

Целью практических занятий является приобретение практических навыков работы с использованием специализированного программного обеспечения таможенных органов.

2. Основные формы текущего контроля знаний: опросы, тестирование, экзамен.

Опросы (письменные/устные), словарный диктант по категориальному аппарату, для чего обучающимся необходимо усвоить основные понятия (термины).

Тестирование может проводиться по отдельным темам курса и по всей дисциплине в виде итогового теста.

Методические рекомендации по подготовке к тестированию.

При подготовке к теоретической части тестирования нужно, прежде всего, просмотреть конспект лекций и отметить в нем имеющиеся вопросы коллоквиума. Если какие—то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений. Также при подготовке к тестированию следует просмотреть конспект практических занятий и выделить практические задания, относящиеся к данному разделу. Если задания на какие — то темы не были разобраны на занятиях (или решения которых оказались не понятыми), следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений. Полезно самостоятельно решить несколько типичных заданий по соответствующему разделу.

Подготовка к экзамену.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к экзамену - это повторение всего материала изученной дисциплины. При подготовке к сдаче экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.