Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Инженерно-технический институт

Кафедра автомобильного транспорта и транспортной инфраструктуры

Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Б1.В.ДВ.03.02 – ТАМОЖЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ГРУЗОВ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» Направленность (профиль) — «Организация перевозок и безопасность движения» Квалификация — бакалавр Количество зачётных единиц (часов) — 8 (288)

Разработчик: ст. преподаватель/О.В. Алексеева/
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры автомобильного транспорта и транспорт ной инфраструктуры (протокол № 6 от «03» февраля 2021 года). Зав. кафедрой АТиТИ/Б.А. Сидоров/
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией инженерно-технического института (протокол № 6 от «04» февраля 2021 года). Председатель методической комиссии ИТИ $/A$.А. Чижов/
L L

Оглавление

1. Общие положения	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических	5
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем	5
(по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических часов	6
5.1 Трудоемкость разделов дисциплины	6
5.2 Содержание занятий лекционного типа	
5.3 Темы и формы занятий семинарского типа	
5.4 Детализация самостоятельной работы	
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине	
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
дисциплине	12
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
	.12
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования, описание шкал оценивания	.12
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций в процессе освоения образовательной программы	.13
7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций	.19
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине	21
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	22

1. Общие положения

Дисциплина «Таможенное оформление грузов и транспортных средств» относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 23.03.01 — Технология транспортных процессов (профиль — Организация перевозок и безопасность движения).

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Таможенное оформление грузов и транспортных средств» являются:

- -Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2012№ 273-ФЗ;
- -Приказ 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»;
- -Приказ Министерства труда и социальной защиты от 08.09.2014 № 616н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте»;
- -Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 07.08.2020 № 911;
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 23.03.01 Технология транспортных процессов (профиль Организация перевозок и безопасность движения), подготовки бакалавров по очной и заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол от 27.08.2020 № 8).

Обучение по образовательной программе 23.03.01 — Технология транспортных процессов (профиль — Организация перевозок и безопасность движения) осуществляется на русском языке.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Цель дисциплины — формирование у обучающихся профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного контроля товаров и транспортных средств на любом этапе его проведения.

Задачи дисциплины — овладение обучающимися знаниями, связанными с основными положениями теории и практики осуществления таможенного контроля за товарами и транспортными средствами, перемещаемыми через таможенную границу Таможенного союза; изучение современных форм, способов и средств осуществления таможенного контроля; приобретение знаний в области декларирования и таможенного оформления товаров и транспортных средств; изучение особенностей проведения таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров в зависимости от заявленной таможенной процедуры и вида грузоперевозки.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей профессиональной компетенции:

- ПК-3 - способен организовать логистическую деятельность.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки; основы логистики; правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных документов;

уметь: анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов;

владеть: навыками определения способов доставки, вида транспорта; систематизации документов, регламентирующих взаимодействие участников логистического процесса; организации планирования услуг.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к дисциплинам по выбору, что означает формирование в процессе обучения у бакалавра основных профессиональных знаний и компетенций в рамках выбранного профиля.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
Транспортная логистика	Грузоведение и грузовые пере-	Ситуационный анализ на
	возки	транспорте
Технологии работ на скла-	Транспортно-экспедиционная	Производственная прак-
дах и терминалах	деятельность	тика (преддипломная
		практика)
		Выполнение, подготовка
		к процедуре защиты и
		защита выпускной ква-
		лификационной работы

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

4. Объем дисциплины 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

Вид учебной работы	Всего академических часов		
1	очная форма	заочная форма	
Контактная работа с преподавателем*:	120,5	28,65	
лекции (Л)	36	10	
практические занятия (ПЗ)	56	18	
лабораторные работы (ЛР)	28	-	
иные виды контактной работы	0,5	0,65	
Самостоятельная работа обучающихся:	167,5	259,35	
изучение теоретического курса	92	163	
подготовка к текущему контролю	52	78	
контрольная работа	-	10,85	
подготовка к промежуточной аттестации	23,5	7,5	
Вид промежуточной аттестации:	зачет, зачет	зачет, зачет	
Общая трудоемкость	8/288	8/288	

 $^{^{*}}$ Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных

образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25февраля 2020 года.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

5.1 Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа		
1	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза.	4	6	1	10	16		
2	Формы таможенного контроля.	4	6	-	10	16		
3	Организация таможенного контроля товаров при временном хранении товаров.	4	6	4	14	16		
4	Применение системы управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств.	4	6	4	14	16		
5	Таможенный контроль товаров при помещении их под определенную таможенную процедуру.	4	6	4	14	16		
6	Назначение и порядок производства таможенной экспертизы товаров для таможенных целей.	4	8	4	16	16		
7	Таможенное декларирование товаров.	4	6	4	14	16		
8	Особенности таможенного контроля товаров при международных перевозках различными видами транспорта.	4	6	4	14	16		
9 Таможенный контроль при перемещении через таможенную границу и совершении таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров.		4	6	4	14	16		
	Итого по разделам:	36	56	28	120	144		
	Промежуточная аттестация			X	0,5	23,5		
Кон	грольная работа	X	X	X	X	X		
	Всего			288				

заочная форма обучения

заочная форма обучения						
№ п/п	Наименование раздела дисци- плины	Л	П3	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза.	1	2	-	3	26
2	Формы таможенного контроля.	1	2	-	3	26
3	Организация таможенного контроля товаров при временном хранении товаров.	1	2	-	3	26
4	Применение системы управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств.	1	2	-	3	26
5	Таможенный контроль товаров при помещении их под определенную таможенную процедуру.	1	2	-	3	26
6	Назначение и порядок производства таможенной экспертизы товаров для таможенных целей.	2	2	-	4	27
7	Таможенное декларирование товаров.	1	2	-	3	28
8	Особенности таможенного контроля товаров при международных перевозках различными видами транспорта.	1	2	-	3	28
9	Таможенный контроль при перемещении через таможенную границу и совершении таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров.	1	2		3	28
	Итого по разделам:	10	18	-	28	241
Промежуточная аттестация			X	X	0,5	7,5
Конт	трольная работа	X	X	X	0,15	10,85
	Всего				288	

5.2 Содержание занятий лекционного типа

Тема 1. Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза

Перемещение товаров и транспортных средств через таможенную границу. Основные задачи таможенных органов, реализуемые при осуществлении таможенного контроля и оформления. Принципы таможенного контроля. Субъекты и объекты таможенного контроля. Места пересечения товарами и транспортными средствами таможенной границы, производства таможенного контроля и таможенного оформления. Зоны таможенного контроля. Время нахождения товаров и транспортных средств под таможенным контролем.

Тема 2. Формы таможенного контроля

Проверка документов и сведений. Устный опрос. Получение объяснений. Таможенное наблюдение. Таможенный осмотр. Таможенный досмотр. Личный таможенный досмотр. Проверка маркировки товаров специальными марками, наличия на них идентификационных знаков. Таможенный осмотр помещений и территорий. Учёт товаров, находящихся под таможенным контролем. Проверка системы учёта товаров и отчётности по ним. Таможенная проверка.

Тема 3. Организация таможенного контроля товаров при временном хранении товаров

Понятие временного хранения товаров. Места временного хранения товаров. Требования к местам временного хранения товаров. Таможенные операции, связанные с помещением товаров на временное хранение.

Тема 4. Применение системы управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств

Понятие, цели, задачи, объекты системы управления рисками (СУР). Принципы системы управления рисками. Элементы системы управления рисками. Профиль риска.

Тема 5. Таможенный контроль товаров при помещении их под определенную таможенную процедуру

Понятие и виды таможенных процедур. Условия применения таможенных процедур.

Тема 6. Назначение и порядок производства таможенной экспертизы товаров для таможенных целей

Определение таможенной экспертизы. Цели и принципы таможенных экспертиз. Виды и назначение таможенных экспертиз. Порядок и методики взятия проб и образцов товаров. Производство таможенных экспертиз.

Тема 7. Таможенное декларирование товаров

Таможенное декларирование: понятие и формы. Декларант: права и обязанности. Таможенная декларация: виды, форма и порядок заполнения. Сведения, содержащиеся в таможенной декларации. Документы, на основе которых заполнена таможенная декларация. Сроки подачи таможенной декларации. Подача и регистрация таможенной декларации. Отзыв таможенной декларации. Предварительное таможенное декларирование товаров.

Тема 8. Особенности таможенного контроля товаров при международных перевозках различными видами транспорта

Нормативное регулирование международных грузоперевозок. Таможенное оформление и контроль при международных перевозках: а) автомобильным транспортом; б) железнодорожным транспортом; в) водным транспортом; г) воздушным транспортом.

Тема 9. Таможенный контроль при перемещении через таможенную границу и совершении таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров

Особенности совершения таможенных операций в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях. Таможенные операции в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. Перемещение товаров трубопроводным транспортом и линиями электропередачи. Таможенные операции в отношении припасов. Перемещение товаров физическими лицами для личного пользования.

5.3 Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены практические и лабораторные занятия.

	Наименование раздела дисциплины	Форма проведения	Трулоемі	кость, час
№	(модуля)	занятия	очная	заочная
1	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза.	Семинар- конференция	6	2
2	Формы таможенного контроля.	Семинар- конференция	6	2
3	Организация таможенного контроля товаров при временном хранении това-	Семинар- конференция	6	2
	ров.	Лабораторная работа	4	-
4	Применение системы управления рисками при таможенном контроле това-	Семинар- конференция	6	2
	ров и транспортных средств.	Лабораторная работа	4	-
5	Таможенный контроль товаров при помещении их под определенную тамо-	Семинар- конференция	7	2
	женную процедуру.	Лабораторная работа	4	-
6	Назначение и порядок производства таможенной экспертизы товаров для	Семинар- конференция	7	2
	таможенных целей.	Лабораторная работа	4	-
7	Таможенное декларирование товаров.	Семинар- конференция	6	2
		Лабораторная работа	4	-
8	Особенности таможенного контроля товаров при международных перевоз-	Семинар- конференция	6	2
	ках различными видами транспорта.	Лабораторная работа	4	-
9	Таможенный контроль при перемещении через таможенную границу и со-	Семинар- конференция	6	2
	вершении таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров.	Лабораторная работа	4	-
Итог	го часов:		84	18

5.4 Детализация самостоятельной работы

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дисципли-	Вид самостоятельной	Трудоемкость, час	
	ны (модуля)	работы	очная	заочная
1	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза.	Подготовка к опросу, повторение лекционного материала	16	26
2	Формы таможенного контроля.	Подготовка к опросу, подготовка к семинару-конференции, повторение лекционного материала	16	26
3	Организация таможенного контроля товаров при временном хранении товаров.	Подготовка к опросу, подготовка к семинару-конференции и лабораторной работе, повторение лекционного материала	16	26

No	Наименование раздела дисципли-	Вид самостоятельной	Трудоем	кость, час
	ны (модуля)	работы	очная	заочная
4	Применение системы управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств.	Подготовка к опросу, подготовка к семинару- конференции и лабораторной работе	16	26
5	Таможенный контроль товаров при помещении их под определенную таможенную процедуру.	Подготовка к опросу, подготовка к семинару- конференции и лабораторной работе	16	26
6	Назначение и порядок производства таможенной экспертизы товаров для таможенных целей.	Подготовка к опросу, подготовка к семинару-конференции и лабораторной работе	16	27
7	Таможенное декларирование товаров.	Подготовка к опросу, подготовка к семинару-конференции и лабораторной работе	16	28
8	Особенности таможенного контроля товаров при международных перевозках различными видами транспорта.	Подготовка к опросу, подготовка к семинару-конференции и лабораторной работе, повторение лекционного материала	16	28
9	Таможенный контроль при перемещении через таможенную границу и совершении таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров.	Подготовка к опросу, подготовка к семинару-конференции и лабораторной работе, повторение лекционного материала	16	28
10	Подготовка к промежуточной аттестации	Подготовка к зачету	23,5	7,5
11	Подготовка к контрольной работе	Подготовка контрольной работы по теме 2, 9	-	10,85
Ито	го:		167,5	259,35

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Основная и дополнительная литература

	Основная и дополнительная литература					
$N_{\underline{0}}$	Реквизиты источника	Год	Примеча-			
Π/Π		изда-	ние			
		кин				
	Основная литература					
1	Транспортно-логистические системы перевозки грузов : учебник / В. Е.	2020	Полнотек-			
	Шведов, В. А. Глинский, Н. В. Иванова [и др.]; под редакцией В. Е.		стовый до-			
	Шведова. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 288 с. — ISBN		ступ при			
	978-5-4383-0190-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-		входе по			
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161376. —		логину и			
	Режим доступа: для авториз. пользователей.		паролю*			
2	Пеньшин, Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транс-		Полнотек-			
	портного процесса : учебное пособие / Н.В. Пеньшин ; Министерство	2014	стовый до-			
	образования и науки Российской Федерации, Федеральное государ-	2014	ступ при			
	ственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессио-		входе по			

	нального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 476 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. –		логину и паролю*		
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277975 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1273-9. – Текст : электронный.				
3	Фаттахова, А.Ф. Организация грузовых перевозок: учебное пособие / А.Ф. Фаттахова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. — 101 с.: табл., граф., схем., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481740 . — Библиогр.: с. 81-82. — ISBN 978-5-7410-1740-1. — Текст: электронный.	2017	Полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*		
	Дополнительная литература				
4	Галузо, В.Н. Таможенное право : учебник / В.Н. Галузо. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2018. – 367 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562335 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02873-6. – Текст : электронный.	2018	Полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*		
5	Организация и управление мультимодальными перевозками с учетом комплексного развития материально-технической базы : учебное пособие / составители В. А. Оленцевич [и др.]. — Иркутск : ИрГУПС, 2019. — 124 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157940. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	Полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*		

^{*-} прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/), ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/, ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
 - 3. База данных Scopus компании Elsevier B.V.https://www.scopus.com/

Профессиональные базы данных

- 1. ГОСТ Эксперт. Единая база ГОСТов РФ (http://gostexpert.ru/);
- 2. информационные базы данных Росреестра (https://rosreestr.ru/);
- 3. ФБУ РФ Центр судебной экспертизы (http://www.sudexpert.ru/);
- 4. Транспортный консалтинг (http://trans-co.ru/?page id=13);
- 5. Рестко Холдинг (https://www.restko.ru/).

Нормативно-правовые акты

1. Приказ ФТС России от 20.04.2020 № 380 «Об утверждении Административного регламента осуществления Федеральной таможенной службой таможенного контроля при ввозе (прибытии) товаров, перемещаемых автомобильным транспортом, в Российскую Федерацию

либо вывозе (убытии) товаров, перемещаемых автомобильным транспортом, из Российской Федерации в международном грузовом сообщении».

- 2. Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-Ф3 «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
- 3. Приказ Министерства транспорта РФ от 16 октября 2020 г. № 424 «Об утверждении Особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей».

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
ПК-3 - способен организовать логистическую дея-	Промежуточный контроль: зада-
тельность.	ния в тестовой форме к зачету, кон-
	трольные вопросы к зачету
	Текущий контроль:
	опрос, проверка контрольной рабо-
	ты студентов заочной формы обу-
	чения, защита лабораторных работ

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания выполнения заданий в тестовой форме на зачете (промежуточный контроль формирования компетенции ПК-3):

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по двухбалльной шкале. При правильных ответах на:

51-100% заданий – оценка «зачтено»;

менее 51 % заданий – оценка «не зачтено».

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы зачета (промежуточный контроль формирования компетенции ПК-3):

«зачтено» – дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки.

«не зачтено» – обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы опроса (текущий контроль формирования компетенции ПК-3):

«зачтено» — дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки.

«не зачтено» – обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания проверки контрольной работы студентов заочной формы обучения (текущий контроль формирования компетенций ПК-3):

«зачтено» – дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки.

«не зачтено» – обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания защиты лабораторных работ (текущий контроль формирования компетенции ПК-3):

«зачтено» — обучающийся решил поставленные задачи, связанные с обеспечением безопасности дорожного движения на транспорте.

«не зачтено» – обучающийся не решил поставленные задачи, связанные с обеспечением безопасности дорожного движения на транспорте.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания в тестовой форме для зачета (промежуточный контроль)

1. Право перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза имеют:

- а) лица государств членов Таможенного союза, иностранные лица и лица без гражданства;
- б) лица государств членов Таможенного союза;
- в) лица государств членов Таможенного союза и иностранные лица.

2. Завершение таможенного контроля товаров, ввезенных на таможенную территорию Таможенного союза, наступает после:

- а) их выпуска для внутреннего потребления;
- б) их уничтожения;
- в) отказа от них в пользу государства;
- г) их обращения в федеральную собственность;
- д) фактического вывоза товаров, транспортных средств за пределы таможенной территории Таможенного союза;
- е) их помещения под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления.

3. Местом прибытия товаров при их ввозе является:

- а) место пересечения таможенной границы Таможенного союза;
- б) пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации;
- в) пункт пропуска через государственную границу РФ или иное место, которое может быть определено в соответствии с Федеральным законом «О Государственной границе Российской Федерации».

4. Документ, на основании которого осуществляется исключительное право на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров, – это:

- а) лицензия;
- б) сертификат;

- в) разрешение;
- г) коносамент.

5. Формой таможенного контроля не является:

- а) проверка документов и сведений;
- б) консультирование по вопросам таможенного дела;
- в) личный таможенный досмотр;
- г) таможенное декларирование.

6. Основными участниками личного таможенного досмотра являются:

- а) медицинский работник;
- б) понятые;
- в) сотрудник таможенного органа, производящий досмотр;
- г) досматриваемое лицо;
- д) переводчик.

7. Товары, запрещенные к ввозу, при их ввозе подлежат:

- а) немедленному вывозу с таможенной территории;
- б) помещению под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления;
- в) немедленному уничтожению.

8. Срок временного хранения товаров не может превышать:

- а) 1 месяца;
- б) 2 месяцев;
- в) 1 года.

9. Товары, перемещаемые через таможенную границу, в отношении которых выявлены риски или есть потенциальные риски:

- а) товары риска;
- б) товары прикрытия.

10. Разрешение на таможенную переработку товаров на таможенной территории Таможенного союза может быть выдано:

- а) российскому или иностранному лицу;
- б) иностранному лицу;
- в) российскому лицу;
- г) любому лицу.

11. Товары, помещенные под таможенную процедуру отказа в пользу государства:

- а) приобретают статус товаров Таможенного союза;
- б) сохраняют статус иностранных товаров.

12. Товары, помещенные под таможенную процедуру реимпорта:

- а) приобретают статус товаров Таможенного союза;
- б) сохраняют статус иностранных товаров.

13. Днем помещения товаров под таможенную процедуру является день:

- а) принятия таможенной декларации;
- б) проведения таможенного досмотра;
- в) поступления таможенных платежей на счета таможенного органа;
- г) выпуска товаров таможенными органами.

14. При помещении товаров под процедуру временного хранения:

- а) таможенные пошлины и налоги не уплачиваются;
- б) таможенные пошлины и налоги уплачиваются в размере 50 %;

- в) необходима банковская гарантия;
- г) необходимо внесение залога.
- 15. Единица товара (продукции), соответствующая структуре, составу и свойствам всей партии, серии товара (продукции), либо единичный объект:
 - а) проба;
 - б) образец.
- 16. Срок проведения таможенной экспертизы не может превышать:
 - а) 10 рабочих дней;
 - б) 20 рабочих дней;
 - в) 30 рабочих дней.
- 17. По результатам экспертизы составляется (выносится):
 - а) заявление;
 - б) акт.
- 18. Декларант это:
 - а) только российское лицо, декларирующее товары;
 - б) любое лицо, перемещающее товары и транспортные средства через таможенную границу;
 - в) лицо, которое декларирует товары либо от имени которого декларируются товары.
- 19. С момента подачи таможенной декларации таможенный орган регистрирует или отказывает в регистрации таможенной декларации в срок не более:
 - а) 2 часов;
 - б) 24 часов;
 - в) 1 рабочего дня.
- 20. Какие формы таможенных деклараций предусмотрены в Таможенном союзе:
 - а) пассажирская;
 - б) на товары;
 - в) транзитная;
 - г) переходная;
 - д) на транспортное средство;
 - е) на несопровождаемый багаж пассажира.
- 21. Процедура международных дорожных перевозок с применением книжки МДП распространяется на перевозки товаров под таможенным контролем:
 - а) автомобильным транспортом;
 - б) железнодорожным транспортом;
 - в) воздушным транспортом;
 - г) любым видом транспорта по желанию заинтересованного лица;
 - д) при мультимодальных перевозках.
- 22. Накладной при международных перевозках грузов автомобильным транспортом является:
 - а) книжка МДП;
 - б) коносамент;
 - в) CMR.
- 23. Перевозка грузов железнодорожным транспортом в рамках Таможенного союза осуществляется в соответствии:

- а) с Бернскими конвенциями;
- б) Соглашением о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС);
- в) КОТИФ.

24. При перевозке товаров железнодорожным транспортом в соответствии с процедурой таможенного транзита ответственность за уплату таможенных пошлин, налогов несет:

- а) грузоотправитель;
- б) грузополучатель;
- в) представитель железной дороги, утратившей товары либо выдавшей их без разрешения таможенного органа.

25. Коносамент выступает в качестве:

- а) основного документа о судовых припасах на судне;
- б) основного документа о грузах, размещенных на судне;
- в) договора морской перевозки, определяющего правоотношения между перевозчиком (судовладельцем) и получателем груза;
- г) общего списка грузов и припасов, размещенных на судне.
- 26. Письменные и графические документы, отражающие процедуру таможеннопограничного оформления всеми службами, взаимодействующими по месту, цели, времени, задачам, рубежам, — это:
 - а) инструкции;
 - б) приказы;
 - в) технологические схемы контроля.
- 27. Местами доставки товаров на территорию РФ, перевозимых воздушным транспортом, являются:
 - а) любые аэропорты на территории РФ;
 - б) аэропорты, имеющие на своей территории склады.
- 28. В случаях перемещения товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи применяются таможенные операции:
 - а) таможенное декларирование товаров;
 - б) временное хранение товаров;
 - в) таможенное сопровождение.
- 29. Без уплаты таможенных пошлин, налогов физические лица могут ввозить в сопровождаемом и несопровождаемом багаже товары (за исключением транспортных средств), общая стоимость которых не превышает:
 - a) 1 500 евро;
 - б) 3 000 дол. США;
 - в) 10 000 руб.
- 30. Припасы подлежат таможенному декларированию:
 - а) с помещением под таможенную процедуру таможенного транзита;
 - б) без помещения под таможенные процедуры.

Контрольные вопросы для зачета (промежуточный контроль)

- 1. Перечислите запрещенные и ограниченные к ввозу/вывозу товары на/с таможенной территории Таможенного союза.
 - 2. Дайте определение таможенного контроля.

- 3. Кто являются субъектами таможенного контроля?
- 4. Назовите объекты таможенного контроля.
- 5. Перечислите формы таможенного контроля.
- 6. В чем заключается разница между таможенным наблюдением и таможенным осмотром?
- 7. Какова периодичность проведения внеплановой выездной таможенной проверки?
- 8. С какого момента товары Таможенного союза считаются находящимися под таможенным контролем при их вывозе?
- 9. Какие товары могут быть помещены на временное хранение? Каков предельный срок временного хранения товаров?
 - 10. Дайте определение риска и перечислите виды рисков.
 - 11. Каковы цели, задачи и принципы системы управления рисками?
 - 12. Чем отличается профиль риска от ориентировки?
 - 13. Какие виды таможенных процедур предусмотрены в Таможенном союзе?
 - 14. Какие товары не могут помещаться под таможенную процедуру экспорта?
 - 15. Кто может быть заявителем таможенной процедуры таможенного транзита?
 - 16. Каков срок переработки товаров на таможенной территории по общему правилу?
 - 17. Что понимается под таможенной процедурой отказа в пользу государства?
- 18. Дайте определение понятиям «проба» и «образец». Установите различия между данными терминами.
 - 19. Кем может проводиться таможенная экспертиза?
 - 20. В каких случаях товары подлежат таможенному декларированию?
 - 21. Может ли иностранное лицо выступать в роли декларанта?
- 22. Назовите общее количество товаров, которое может быть заявлено в декларации на товары.
- 23. Какие сведения подлежат указанию в документах, представляемых для таможенного оформления и контроля при международных грузоперевозках автотранспортом?
 - 24. Что такое несопровождаемый багаж?
- 25. Какие товары для личного пользования подлежат таможенному декларированию в письменной форме?
- 26. На основании какого документа уплачиваются таможенные пошлины, налоги физическими лицами при таможенном декларировании товаров для личного пользования в письменной форме?
- 27. Какие товары не относятся к припасам? Подлежат ли припасы помещению под таможенные процедуры?
- 28. На кого возложена обязанность по уплате таможенных платежей при утрате международных почтовых отправлений?

Контрольные вопросы для текущего опроса (текущий контроль)

- 1. Подлежат ли транспортные средства международной перевозки помещению под таможенные процедуры?
 - 2. Подлежат ли транспортные средства международной перевозки декларированию?
- 3. Какой вид декларации используется для таможенного декларирования транспортных средств международной перевозки?
- 4. Декларант или таможенный представитель обязан соблюдать условия использования товаров в соответствии с таможенной процедурой?
 - 5. Предельный срок временного хранения товаров составляет?
- 6. Кем устанавливается место, куда должны быть доставлены товары, помещаемые под таможенную процедуру таможенного транзита?
- 7. Декларант или таможенный представитель обязан соблюдать условия использования товаров в соответствии с таможенной процедурой?
 - 8. Может ли быть таможенным представителем иностранное лицо?
 - 9. Может ли быть декларантом иностранное лицо?

- 10. Выпуск товаров для личного пользования, подлежащих таможенному декларированию, в свободное обращение или для вывоза производится таможенным органом при условии, что: ...
 - 11. С какого момента иностранные товары находятся под таможенным контролем?
- 12. Кем устанавливается срок, в течение которого товары, помещенные под таможенную процедуру таможенного транзита, должны быть доставлены от таможенного органа отправления до таможенного органа назначения?
- 13. Предельный срок таможенного транзита не может превышать срок, определяемый из расчета?
- 14. Каким способом могут перемещаться товары для личного пользования физическими лицами?
 - 15. Основные направления государственного регулирования ВЭД.
- 16. Основные принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу.

Задания для контрольной работы студентов заочной формы обучения (текущий контроль)

- 1. Применение международных договоров (конвенций, соглашений) в государственном регулировании внешнеторговой деятельности.
 - 2. Специальные упрощенные процедуры таможенного оформления для отдельных лиц.
 - 3. Деятельность в качестве таможенного перевозчика.
 - 4. Деятельность в качестве владельца склада временного хранения.
 - 5. Ответственность лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела.
- 6. Место прибытия товаров и транспортных средств на таможенную территорию таможенного союза.
 - 7. Порядок действия системы предварительного информирования таможенных органов
- 8. Документы и сведения, представляемые по прибытии товаров и транспортных средств на таможенную территорию таможенного союза в зависимости от вида транспорта.

Примеры заданий для защиты лабораторных работ (текущий контроль)

1. Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу таможенного союза

План работы:

- 1.1 Основные задачи таможенных органов, реализуемые при осуществлении таможенного контроля и оформления.
- 1.2 Места пересечения товарами и транспортными средствами таможенной границы, про-изводства таможенного контроля и таможенного оформления.
- 1.3 Зоны таможенного контроля. Время нахождения товаров и транспортных средств под таможенным контролем.

Контрольные вопросы

- Субъекты таможенного контроля.
- Объекты таможенного контроля.
- Товары, находящиеся под таможенным контролем.
- Зона таможенного контроля.
- 2. Место таможенного контроля в системе государственного регулирования внешнеэкономической деятельности.
 - 3. Принципы применения технологий таможенного контроля.
 - 4. Объекты таможенного контроля.
 - 5. Формы и порядок проведения таможенного контроля.

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сфор- мированных компетенций	Оценка	Пояснения
Высокий	Зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся умеет анализировать информацию и отмечать невыполнение нормативных правовых актов, регламентирующих перевозки; владеет навыками определения способов доставки, вида транспорта; систематизации документов, регламентирующих взаимодействие участников логистического процесса.
Базовый	Зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся умеет анализировать информацию и отмечать невыполнение большинства нормативных правовых актов, регламентирующих перевозки; владеет основными навыками определения способов доставки, вида транспорта; систематизации документов, регламентирующих взаимодействие участников логистического процесса.
Пороговый	Зачтено	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся не умеет самостоятельно анализировать информацию и отмечать невыполнение нормативных правовых актов, регламентирующих перевозки; частично владеет навыками определения способов доставки, вида транспорта; систематизации документов, регламентирующих взаимодействие участников логистического процесса.
Низкий	Не зачтено	Теоретическое содержание курса не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий. Обучающийся не умеет анализировать информацию и отмечать невыполнение нормативных правовых актов, регламентирующих перевозки; не владеет навыками определения способов доставки, вида транспорта; систематизации документов, регламентирующих взаимодействие участников логистического процесса.

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по

заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой обучающихся).

Самостоятельная работа обучающихся в вузе является важным видом их учебной и научной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой обучающихся.

Формы самостоятельной работы обучающихся разнообразны. Они включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов: законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем «Консультант Плюс», «Гарант», глобальной сети «Интернет»;
- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
 - написание рефератов по теме дисциплины;
 - создание презентаций, докладов по выполняемому проекту;
 - участие в работе конференций, комплексных научных исследованиях;
 - написание научных статей.
- В процессе изучения дисциплины «Таможенное оформление грузов и транспортных средств» обучающимися направления 23.03.01 *основными видами самостоятельной работы* являются:
- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям и практическим занятиям) и выполнение соответствующих к заданий;
- самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
 - подготовка и выполнение контрольной работы;
 - выполнение тестовых заданий;
 - подготовка к зачету.

Самостоятельное выполнение *тестовых заданий* по всем разделам дисциплины сформированы в фонде оценочных средств (Φ OC). Данные тесты могут использоваться:

- обучающимися при подготовке к экзамену в форме самопроверки знаний;
- преподавателями для проверки знаний в качестве формы промежуточного контроля на практических занятиях;
 - для проверки остаточных знаний обучающихся, изучивших данный курс.

Тестовые задания рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы. Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильному ответу. На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 45-60 секунд на один вопрос. Содержание тестов по дисциплине ориентировано на подготовку обучающихся по основным вопросам курса. Уровень выполнения теста позволяет преподавателям судить о ходе самостоятельной работы обучающихся в межсессионный период и остепени их подготовки к зачету.

Задание на контрольную работу выдается обучающемуся на установочной лекции преподавателем. Контрольная работа состоит из титульного листа, содержания, введения, основной части, заключения, списка используемых источников, приложений (по необходимости).

Содержание включает в себя наименование всех глав, пунктов и подпунктов с указанием страниц. В верхней части этого листа пишется заголовок: «Содержание» (по центру строки), затем дается перечень глав, пунктов и подпунктов.

Главы нумеруются арабскими цифрами, нумерация пунктов содержит две цифры: первая указывает на номер главы, вторая – номер этого пункта в данной главе, главы и пункты контрольной работы должны иметь четкие заголовки.

Введение должно отражать мнение обучающегося по поводу роли и значения дисциплины, цели и задачи контрольной работы.

В *основной части* раскрываются теоретические вопросы данной темы, ответы на вопросы должны быть полными и конкретными.

Заключение должно отражать мнение обучающегося относительно степени достижения поставленной цели и выполненных задач.

Список используемых источников формируется обучающимся из предложенного преподавателем списка литературы и дополняется другими источниками.

Порядок выполнения контрольной работы:

- 1) подобрать необходимую литературу, изучить содержание курса;
- 2)составить развернутый план контрольной работы;
- 3) затем изложить теоретическую часть вопроса (не допускается дословное переписывание текстов из брошюр, статей, учебников);
 - 4)решить предложенные практические задания (при наличии);
- 5)оформить контрольную работу, сдать (выслать) ее на проверку преподавателю в срок не позднее, чем за один месяц до начала экзаменационной сессии.

Оформление контрольной работы:

- 1. Объем контрольной работы не должен превышать 25 страниц текста. Текст работы должен выполняться на белой бумаге формата А4, на одной стороне листа. Печать текста должна осуществляться на компьютере.
- 2. Параметры страницы: верхнее поле -10 мм, нижнее поле -10 мм, левое поле -25 мм, правое поле -10 мм. Во избежание трудностей последующего форматирования параметры страницы необходимо задавать до начала набора текста.
- 3. Текст набирается в редакторе Word для Windows шрифтом Times New Roman, прямым (не курсивом), черного цвета. Формат текста выравнивается по ширине страницы, с абзацного отступа 1,25 см. Размеры шрифта -14 пт, межстрочный интервал -1,5.
- 4. Нумерация страниц должна быть сквозной для текста и приложений, начинаться с титульного листа (на титульном листе номер страницы не проставляется), проставляется в правом нижнем углу арабскими цифрами без точки.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- -при проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.
- —практические занятия по дисциплине проводятся с использованием платформы MOODLE, Справочной правовой системы «Консультант Плюс».
- В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах работы с документами (карты, планы, схемы, регламенты), ее усвоение, запоминание, а также структурирование полученных знаний и развитие интеллектуальных умений, ориентированных на способы деятельности репродуктивного характера. Посредством использования этих интеллектуальных умений достигаются узнавание ранее усвоенного материала в новых ситуациях, применение абстрактного знания в конкретных ситуациях.

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативноразвивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительно-иллюстративное изложение) и лабораторно-практических методов обучения (выполнение расчетно-графических работ).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- -Windows 7 Licence 49013351УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309;
- -Office Professional Plus 2010;
- -Справочно-правовая система «Система ГАРАНТ»;
- -Справочная Правовая Система Консультант Плюс;
- -«Антиплагиат. ВУЗ»;
- -QGIS.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

Наименование специальных помещений и помеще-	Оснащенность специальных помещений и поме-
ний для самостоятельной работы	щений для самостоятельной работы
Помещение для лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Учебная мебель. Переносное оборудование: - демонстрационное мультимедийное оборудование (ноутбук, экран, проектор); - комплект электронных учебно-наглядных материалов (презентаций) на флеш-носителях, обеспечивающих тематические иллюстрации. Лаборатория по устройству автомобилей: Двигатель КАМАЗ-740 (макет); Стенд «Газораспределительный механизм» (категория «С»); Стенд «Кривошипно-шатунный механизм» (категория «С»); Стенд «Система охлаждения» (категория «С»); Стенд «Система питания» (дизель, категория «С»); Стенд «Система смазки» (категория «С»); Стенд «Система» (действующий макет); Стенд «Антиблокировочная система тормозов»; Стенд «Газобаллонное оборудование»; Стенд «Система питания дизельного двигателя»
Помещения для самостоятельной работы	Столы, стулья, видеокамера, диктофон, панель плазменная, твердомер ультразвуковой, твердомер динамический, толщиномер покрытый «Константа
	К5», уклономер, дальномер лазерный, угломер электронный. Компьютеры (2 ед.), принтер офис-

	ный. Рабочие места студентов оснащены компью-
	терами с выходом в сеть Интернет и электронную
	информационную образовательную среду.
Помещение для хранения и профилактического об-	Стеллажи. Раздаточный материал. Переносная
служивания учебного оборудования	мультимедийная установка (проектор, экран). Рас-
	ходные материалы для ремонта и обслуживания
	техники. Места для хранения оборудования.