

**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.ДЭ.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)

г. Екатеринбург, 2023

Разработчик: ст. преподаватель О.В. Алексеева /О.В. Алексеева/

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры автомобильного транспорта и транспортной инфраструктуры (протокол № 8 от «01» февраля 2023 года).

Зав. кафедрой АТиТИ Б.А. Сидоров /Б.А. Сидоров/

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией инженерно-технического института (протокол № 6 от «02» февраля 2023 года).

Председатель методической комиссии ИТИ А.А. Чижов /А.А. Чижов/

Рабочая программа утверждена директором инженерно-технического института

Директор ИТИ Е.Е. Шишкина /Е.Е. Шишкина/  
«03» февраля 2023 года

## 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 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 .....	8
5.3 Темы и формы занятий семинарского типа .....	9
5.4 Детализация самостоятельной работы .....	10
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине .....	11
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине .....	13
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы .....	13
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания .....	13
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 .....	14
7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций.....	19
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся .....	20
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.....	22
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	23

## 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 Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;

– Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты от 08.09.2014 № 616н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте»;

– Приказ Министерства транспорта Российской Федерации «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения»» от 31 июля 2020 г. № 282;

– 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 ОПОП ВО 23.03.01 «Технология транспортных процессов» направленность (профиль) «Организация перевозок и безопасность движения» по очной, заочной и очно-заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол № 3 от 16.03.2023), с дополнениями и изменениями, утвержденными на заседании Ученого совета УГЛТУ (протокол от 20.04.2023 № 4), введенными приказом УГЛТУ от 28.04.2023 №302-А;

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 элективным дисциплинам, 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 перевозки	Ситуационный анализ на транспорте
Технологии работ на складах и терминалах	Транспортно-экспедиционная деятельность	Производственная практика (преддипломная практика)
		Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, 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		
	очная форма	заочная форма	очно-заочная форма
<b>Контактная работа с преподавателем*:</b>	<b>120,5</b>	<b>28,65</b>	<b>50,5</b>
лекции (Л)	36	10	24
практические занятия (ПЗ)	56	18	10
лабораторные работы (ЛР)	28	-	16
иные виды контактной работы	0,5	0,65	0,5
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>167,5</b>	<b>259,35</b>	<b>237,5</b>
изучение теоретического курса	92	164	110
подготовка к текущему контролю	52	78	104
контрольная работа	-	9,85	-
подготовка к промежуточной аттестации	23,5	7,5	23,5
<b>Вид промежуточной аттестации:</b>	<b>зачет, зачет</b>	<b>зачет, зачет</b>	<b>зачет, зачет</b>

Вид учебной работы	Всего академических часов		
	очная форма	заочная форма	очно-заочная форма
Общая трудоемкость	<b>8/288</b>	<b>8/288</b>	<b>8/288</b>

\*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 25 февраля 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**

№ п/п	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	-	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
<b>Итого по разделам:</b>		<b>36</b>	<b>56</b>	<b>28</b>	<b>120</b>	<b>144</b>
Промежуточная аттестация		x	x	x	0,5	23,5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
<b>Всего</b>		<b>288</b>				

#### заочная форма обучения

№ п/п	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.	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	28
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
<b>Итого по разделам:</b>		<b>10</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>242</b>
Промежуточная аттестация		x	x	x	0,5	7,5
Контрольная работа		x	x	x	0,15	9,85
<b>Всего</b>		<b>288</b>				

#### Очно-заочная форма обучения

№ п/п	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.	2	2	-	4	24

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
2	Формы таможенного контроля.	2	1	-	3	28
3	Организация таможенного контроля товаров при временном хранении товаров.	2	1	2	5	24
4	Применение системы управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств.	4	1	2	7	22
5	Таможенный контроль товаров при помещении их под определенную таможенную процедуру.	2	1	2	5	24
6	Назначение и порядок производства таможенной экспертизы товаров для таможенных целей.	4	1	2	7	22
7	Таможенное декларирование товаров.	2	1	2	5	24
8	Особенности таможенного контроля товаров при международных перевозках различными видами транспорта.	4	1	4	9	22
9	Таможенный контроль при перемещении через таможенную границу и совершении таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров.	2	1	2	5	24
<b>Итого по разделам:</b>		<b>24</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>50</b>	<b>214</b>
Промежуточная аттестация		x	x	x	0,5	23,5
<b>Всего</b>		<b>288</b>				

## 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 (модуля)	Форма проведения занятия	Трудоемкость, час		
			очная	заочная	очно-заочная
1	Основные принципы осуществления таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза.	Семинар-конференция	6	2	2
2	Формы таможенного контроля.	Семинар-конференция	6	2	1
3	Организация таможенного контроля товаров при временном хранении товаров.	Семинар-конференция	6	2	1
		Лабораторная работа	4	-	2
4	Применение системы управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств.	Семинар-конференция	6	2	1
		Лабораторная работа	4	-	2
5	Таможенный контроль товаров при помещении их под определенную таможенную процедуру.	Семинар-конференция	7	2	1
		Лабораторная работа	4	-	2

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма проведения занятия	Трудоемкость, час		
			очная	заочная	очно-заочная
6	Назначение и порядок производства таможенной экспертизы товаров для таможенных целей.	Семинар-конференция	7	2	1
		Лабораторная работа	4	-	2
7	Таможенное декларирование товаров.	Семинар-конференция	6	2	1
		Лабораторная работа	4	-	2
8	Особенности таможенного контроля товаров при международных перевозках различными видами транспорта.	Семинар-конференция	6	2	1
		Лабораторная работа	4	-	4
9	Таможенный контроль при перемещении через таможенную границу и совершении таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров.	Семинар-конференция	6	2	1
		Лабораторная работа	4	-	2
<b>Итого часов:</b>			<b>84</b>	<b>18</b>	<b>26</b>

#### 5.4 Детализация самостоятельной работы

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	Трудоемкость, час		
			очная	заочная	очно-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	24
2	Формы таможенного контроля.	Подготовка к опросу, подготовка к семинар-конференции, повторение лекционного материала	16	26	28
3	Организация таможенного контроля товаров при временном хранении товаров.	Подготовка к опросу, подготовка к семинар-конференции и лабораторной работе, повторение лекционного материала	16	26	24
4	Применение системы управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств.	Подготовка к опросу, подготовка к семинар-конференции и лабораторной работе	16	26	22
5	Таможенный контроль товаров при помещении их под определенную таможенную процедуру.	Подготовка к опросу, подготовка к семинар-конференции и лабораторной работе	16	26	24
6	Назначение и порядок производства таможенной экспертизы товаров для таможенных целей.	Подготовка к опросу, подготовка к семинар-конференции и лабораторной работе	16	27	22
7	Таможенное декларирование	Подготовка к опросу, под-	16	28	24

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	Трудоемкость, час		
			очная	заочная	очно-заочная
	ние товаров.	готовка к семинару-конференции и лабораторной работе			
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	22
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	24
10	Подготовка к промежуточной аттестации	Подготовка к зачету	23,5	7,5	23,5
11	Подготовка к контрольной работе	Подготовка контрольной работы по теме 2, 9	-	9,85	-
<b>Итого:</b>			<b>167,5</b>	<b>259,35</b>	<b>237,5</b>

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

### Основная и дополнительная литература

№	Реквизиты источника	Год издания	Примечание
<b>Основная литература</b>			
1	Пеньшин, Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / Н.В. Пеньшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 476 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975</a> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1273-9. – Текст : электронный.	2014	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
2	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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481740">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481740</a> . – Библиогр.: с. 81-82. – ISBN 978-5-7410-1740-1. – Текст : электронный.	2017	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Галузо, В.Н. Таможенное право : учебник / В.Н. Галузо. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2018. – 367 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562335">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562335</a> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02873-6. – Текст : электронный.	2018	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
4	Организация и управление мультимодальными перевозками с учетом комплексного развития материально-технической базы : учебное пособие / составители В. А. Оленцевич [и др.]. — Иркутск :	2019	Полнотекстовый доступ при

ИрГУПС, 2019. — 124 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/157940">https://e.lanbook.com/book/157940</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.		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.

### **Учебно-методическая литература**

Алексеева, О. В. Таможенное оформление грузов и транспортных средств: методические указания для выполнения лабораторных работ ; Уральский государственный лесотехнический университет. – Екатеринбург, 2023. – 17 с. URL: <https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/12059>

Алексеева, О. В. Таможенное оформление грузов и транспортных средств: методические указания для выполнения контрольной работы ; Уральский государственный лесотехнический университет. – Екатеринбург, 2023. – 9 с. URL: <https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/12061>

Гасилова, О. С. Самостоятельная работа для обучающихся по направлениям подготовки «Технология транспортных процессов», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», специальности «Наземные транспортно-технологические средства» : учебно-методическое пособие / О. С. Гасилова ; Уральский государственный лесотехнический университет. – Екатеринбург, 2023. – 58 с. URL: <https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/12054>

### **Электронные библиотечные системы**

- электронно-библиотечная система «Лань»;
- электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»;
- универсальная база данных East View (ООО «ИВИС»).

### **Справочные и информационные системы**

- справочная правовая система «КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru/>).
- справочно-правовая система «Система ГАРАНТ». Свободный доступ (режим доступа: <http://www.garant.ru/company/about/press/news/1332787/>);
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (URL: <https://www.antiplagiat.ru/>);
- Информационная система 1С: ИТС (<http://its.1c.ru/>). Режим доступа: свободный

### **Профессиональные базы данных**

- Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
- Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
- Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.
- Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>). Режим доступа: свободный.
- Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
- База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий (<http://www.ivis.ru/products/udbs.htm>). Режим доступа: свободный

### **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-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».

3. Приказ Министерства транспорта РФ от 16 октября 2020 г. № 424 «Об утверждении Особенности 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
<b>ПК-3</b> - способен организовать логистическую деятельность.	<b>Промежуточный контроль:</b> задания в тестовой форме к зачету, контрольные вопросы к зачету <b>Текущий контроль:</b> опрос, проверка контрольной работы студентов заочной формы обучения, 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 (выносятся):**

- 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 таможенно-пограничного 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 несопровожаемом багаже товары (за исключением транспортных средств), общая стоимость которых не превышает:**

- а) 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, производства 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 сформированных 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

Уровень сформированных компетенций	Оценка	Пояснения
		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 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 (ФОС). 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 приступить 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 степени 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**

Применение цифровых технологий в рамках преподавания дисциплины предоставляет расширенные возможности по организации учебных занятий в условиях цифровизации образования и позволяет сформировать у обучающихся навыки применения цифровых сервисов и инструментов в повседневной жизни и профессиональной деятельности.

Для реализации этой цели в рамках изучения дисциплины могут применяться следующие цифровые инструменты и сервисы:

- для коммуникации с обучающимися: VK Мессенджер ([https://vk.me/app?mt\\_click\\_id=mt-v7eix5-1660908314-1651141140](https://vk.me/app?mt_click_id=mt-v7eix5-1660908314-1651141140)) – мессенджер, распространяется по лицензии FreeWare;

- для планирования аудиторных и внеаудиторных мероприятий: Яндекс.Календарь (<https://calendar.yandex.ru/>) – онлайн календарь-планер, распространяется по лицензии ShareWare; Mirapolis – система для организации коллективной работы и онлайн-встреч, распространяется по проприетарной лицензии; VK WorkSpace (<https://biz.mail.ru/>) – платформа для совместной удаленной работы (почта, сервис для коммуникаций, хранилище), распространяется по лицензии trialware;

- для совместного использования файлов: Яндекс.Документы (<https://docs.yandex.ru/>) – инструмент для создания и совместного использования документов, распространяется по лицензии trialware; Yandex Forms (<https://cloud.yandex.ru/services/forms>) – бесплатный сервис для создания форм для опроса, регистрации и т.д., распространяется по лицензии trialware; @Облако (<https://cloud.mail.ru/>) – сервис для создания, хранения и совместного использования файлов, распространяется по лицензии trialware; Яндекс.Диск – сервис для хранения и совместного использования документов, распространяется по лицензии trialware;

- для организации удаленной связи и видеоконференций: Mirapolis – система для организации коллективной работы и онлайн-встреч, распространяется по проприетарной лицензии; Webinar (<https://webinar.ru/>) – платформа для вебинаров, обучения, распространяется по лицензии trialware; Видеозвонки Mail.ru (<https://calls.mail.ru/>) – сервис для видеозвонков, распространяется по лицензии ShareWare; Яндекс.Телемост (<https://telemost.yandex.ru/>) – сервис для ви-

деозвонков, распространяется по лицензии ShareWare; Видеозвонок ВКонтакте (<https://vk.com/calls>) – сервис для видеозвонков, распространяется по лицензии ShareWare.

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- при проведении лекций используются презентации материала в программе MicrosoftOffice (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.

Для дистанционной поддержки дисциплины используется система управления образовательным контентом Moodle. Для работы в данной системе все обучающиеся на первом курсе получают индивидуальные логин и пароль для входа в систему, в которой размещаются : программа дисциплины, материалы для лекционных и иных видов занятий , задания, контрольные вопросы.

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 информативно-развивающие 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).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- операционная система Windows 7;
- пакет прикладных программ Office Professional Plus 2010;
- пакет прикладных программ Р7-Офис;
- антивирусная программа KasperskyEndpointSecurity для бизнеса - Стандартный RussianEdition;
- операционная система Windows Server;
- система видеоконференцсвязи Mirapolis;
- система видеоконференцсвязи Пруффми;
- система управления обучением LMS Moodle;
- браузер Yandex (<https://yandex.ru/promo/browser/>).

## **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 УГЛУУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

## Требования к аудиториям

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
<p>Помещение для лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.</p>	<p>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 «Тормозная система» (действующий макет); Стенд «Антиблокировочная система тормозов»; Стенд «Газобаллонное оборудование»; Стенд «Система питания дизельного двигателя»</p>
<p>Помещения для самостоятельной работы</p>	<p>Столы, стулья, видеокамера, диктофон, панель плазменная, твердомер ультразвуковой, твердомер динамический, толщиномер покрытый «Константа К5», уклономер, дальномер лазерный, угломер электронный. Компьютеры (2 ед.), принтер офисный. Рабочие места студентов оснащены компьютерами с выходом в сеть Интернет и электронную информационную образовательную среду.</p>
<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Стеллажи. Раздаточный материал. Переносная мультимедийная установка (проектор, экран). Расходные материалы для ремонта и обслуживания техники. Места для хранения оборудования.</p>