

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ФИО: Луковникова Елена Ивановна  
 Должность: Проректор по учебно работе  
 Дата подписания: 16.11.2021 09:43:30  
 Уникальный программный ключ:  
 662f10c4f551d206a7c65a90eeb2bf0a68110b35

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

*Е.И. Луковникова* Е.И.Луковникова

*16 ноября* 20 *21* г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б1.О.07.05 Введение в профессиональную деятельность**

Закреплена за кафедрой **Машиностроения и транспорта**

Учебный план b230303\_21\_AT.plx

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

Зачет 1,2, Контрольная работа 2

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17			17	17
Практические	17	17	34	34	51	51
В том числе инт.	12	12	6	6	18	18
Итого ауд.	34	34	34	34	68	68
Контактная работа	34	34	34	34	68	68
Сам. работа	2	2	38	38	40	40
Итого	36	36	72	72	108	108

Программу составил(и):   
д.т.н., проф., Рыков С.П.  
Рабочая программа дисциплины

### Введение в профессиональную деятельность

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916)  
составлена на основании учебного плана:

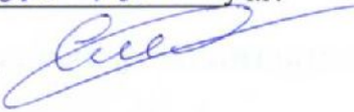
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 протокол № 80.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

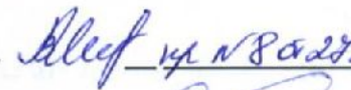
### Машиностроения и транспорта

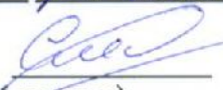
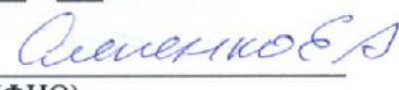
Протокол от 23 апреля 2021 г. № 9

Срок действия программы: 2021 - 2025 уч.г.

Зав. кафедрой Слепенко Е. А. 

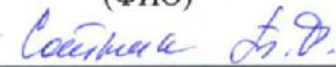
Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Варданян М.А.  14.08.2021 г.

Ответственный за реализацию ОПОП  

(подпись)

(ФИО)

Директор библиотеки  

(подпись)

(ФИО)

№ регистрации 631

(методический отдел)

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Ознакомиться с сущностью бакалаврской подготовки по выбранной специальности, изучить историю кафедры и автомобильной отрасли в целом
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.07.05
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Базируется на знаниях, полученных при изучении учебных дисциплин основных общеобразовательных программ
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Автомобильные эксплуатационные материалы
2.2.2	Конструкция шасси автомобиля
2.2.3	Теплотехнические основы работы автомобильных агрегатов
2.2.4	Основы научных исследований
2.2.5	Конструкция автомобильных силовых агрегатов
2.2.6	Контроль технического состояния автотранспортных средств
2.2.7	Учебная (технологическая) практика
2.2.8	Основы конструирования и прототипирования
2.2.9	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта
2.2.10	Теория эксплуатационных свойств автомобиля
2.2.11	Основы расчета и проектирования автомобилей
2.2.12	Электроника и электрооборудование автомобилей
2.2.13	Основы расчета силовых агрегатов автомобилей
2.2.14	Основы технологии производства и ремонта автомобилей
2.2.15	Учебная (ознакомительная) практика
2.2.16	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.17	Производственная (эксплуатационная) практика
2.2.18	Техническое регулирование на автомобильном транспорте
2.2.19	Организация автомобильных перевозок и логистика на автомобильном транспорте
2.2.20	Расследование и анализ дорожно-транспортных происшествий
2.2.21	Правовое обеспечение безопасности дорожного движения
2.2.22	Технологические процессы ТО и ремонта автотранспортных средств
2.2.23	Гарантийное обслуживание и сервис
2.2.24	Транспортно-экспедиционная деятельность

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;**

Индикатор 1	ОПК-2.1. Осуществляет построение и учет границы производственных возможностей в профессиональной деятельности на основе анализа экономических и экологических ограничений
Индикатор 2	ОПК-2.2. Осуществляет правильное восприятие понятия, структуры и функций социальных ограничений и учитывает их в профессиональной деятельности

**ОПК-3: Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;**

Индикатор 1	ОПК-3.1. Применяет основные методы и средства проведения и планирование экспериментальных исследований в профессиональной деятельности, производит оценку погрешности результатов измерений
Индикатор 2	ОПК-3.2. Использует способы обработки, анализа и представления полученных данных, формулирует выводы по результатам измерений

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	историю становления и развития кафедры машиностроения и транспорта, достижения ее учёных, требования к современному выпускнику-бакалавру; способы обработки, анализа и представления полученных данных в заводских и дорожных испытаниях автомобильной техники.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>

3.2.1	анализировать техническую, производственную и организационную структуры современных предприятий автотранспортного комплекса; организовывать испытания автомобильной техники в заводских и дорожных условиях.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками анализа технической, производственной и организационной структур конкретных предприятий г. Братска; навыками обработки, анализа и представления результатов испытаний автомобильной техники в заводских и дорожных условиях.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	<b>Раздел 1. История автомобиля и автотранспортной отрасли</b>						
1.1	Лек	Общее устройство автомобиля	1	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	1	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; Лекция-беседа
1.2	Лек	История мирового автомобиля	1	2	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	1	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; Лекция-беседа
1.3	Пр	Классификация автомобилей в России, их устройство и особенности конструкции	1	6	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	2	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; Работа в малых группах
1.4	Пр	Особенности конструкции и технические характеристики зарубежных автомобилей	1	6	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	2	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; Работа в малых группах
1.5	Зачёт	Подготовка к зачёту	1	0,5	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2
	Раздел	<b>Раздел 2. Характеристика предприятий автомобильного транспорта</b>						
2.1	Лек	Характеристика и классификация предприятий автомобильного транспорта	1	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2
2.2	Лек	Техническое обслуживание систем и технологическое оборудование автотранспортных предприятий	1	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2
2.3	Пр	Классификация предприятий автомобильного транспорта, структура и особенности производственного процесса	1	5	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	2	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; Работа в малых группах

2.4	Пр	Комплексное автотранспортное предприятие	2	10	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	2	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; Работа в малых группах
2.5	Зачёт	Подготовка к зачёту	1	0,5	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2
2.6	Зачёт	Подготовка к зачёту	2	4	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2
	Раздел	<b>Раздел 3. История образования Братского вуза и организации кафедры автомобильного транспорта</b>						
3.1	Лек	История образования Братского вуза	1	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	1	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; Лекция-беседа
3.2	Лек	История организации кафедры автомобильного транспорта	1	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	1	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; Лекция-беседа
	Раздел	<b>Раздел 4. Достижения учёных кафедры автомобильного транспорта</b>						
4.1	Лек	Биография и достижения основателя кафедры автомобильного транспорта Яценко Николая Никаноровича	1	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2
4.2	Лек	Научные достижения учёных кафедры автомобильного транспорта	1	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2
4.3	Лек	Изучение устройства и принципа действия стендов и оборудования для проведения лабораторных работ	1	2	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	1	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; Лекция-беседа
4.4	Лек	Изучение устройства и принципа действия стендов и оборудования для проведения научных исследований	1	2	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	1	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; Лекция-беседа
4.5	Зачёт	Подготовка к зачёту	1	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2
	Раздел	<b>Раздел 5. Создание и развитие лабораторной базы кафедры автомобильного транспорта</b>						

5.1	Лек	Назначение, устройство и принцип действия стендов и оборудования лабораторий кафедры автомобильного транспорта	1	2	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2
5.2	Пр	Стенды для исследования параметров конструкции и рабочих процессов агрегатов трансмиссии и систем управления автомобиля	2	12	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	2	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; Работа в малых группах
5.3	Зачёт	Подготовка к зачёту	2	4	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2
	Раздел	<b>Раздел 6. Создание и развитие научной базы кафедры автомобильного транспорта</b>						
6.1	Лек	Назначение, устройство и принцип действия стендов и оборудования для лабораторных испытаний	1	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2
6.2	Лек	Назначение, устройство и принцип действия стендов и оборудования для дорожных испытаний	1	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2
6.3	Пр	Стенды для научных исследований элементов поддресоривания и виброзащиты автомобиля	2	12	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	2	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; Работа в малых группах
6.4	Зачёт	Подготовка к зачёту	2	4	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2
6.5	Контр.раб	Выполнение контрольной работы	2	26	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа, лекция – дискуссия, проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция – пресс-конференция, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-консультация, занятия с применением затрудняющих условий, методы группового решения творческих задач, метод развивающейся кооперации)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекоммуникации (электронная почта, Интернет и др.))

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы и задания для текущего контроля

## Раздел 1. История автомобиля и автотранспортной отрасли

Практическое занятие 1. Классификация автомобилей в России, их устройство и особенности конструкции  
Задание: изучить особенности конструкции и технические характеристики отечественных автомобилей.

Практическое занятие 2. Особенности конструкции и технические характеристики зарубежных автомобилей  
Задание: изучить особенности конструкции и технические характеристики зарубежных автомобилей.

## Раздел 2. Характеристика предприятий автомобильного транспорта

Практическое занятие 3. Классификация предприятий автомобильного транспорта, структура и особенности производственного процесса  
Задание: изучить структуру и особенности производственного процесса предприятий автомобильного транспорта.

## Раздел 5. Создание и развитие лабораторной базы кафедры автомобильного транспорта

Практическое занятие 4. Стенды для исследования параметров конструкции и рабочих процессов агрегатов трансмиссии и систем управления автомобиля  
Задание: изучить назначение, состав, принцип действия, особенности конструкции и принципиальные схемы стендов.

## Раздел 6. Создание и развитие научной базы кафедры автомобильного транспорта

Практическое занятие 5. Стенды для научных исследований элементов поддрессоривания и виброзащиты автомобиля  
Задание: изучить назначение, состав, принцип действия, особенности конструкции и принципиальные схемы стендов.

## Раздел 2. Характеристика предприятий автомобильного транспорта

Практическое занятие 6. Комплексное автотранспортное предприятие (АТП)  
Задание: изучить структуру, особенности производственного процесса, планировки зон ТО и ремонта, цехов и производственных участков АТП.

### 6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа

Темы индивидуальных заданий для контрольных работ:  
Стенд для испытаний автомобиля (по вариантам).

### 6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачётам

Вопросы к зачёту (1-й семестр)

## Раздел 1. История автомобиля и автотранспортной отрасли

1. Общее устройство автомобиля.
2. История мирового автомобиля.

## Раздел 2. Характеристика предприятий автомобильного транспорта

1. Характеристика и классификация предприятий автомобильного транспорта.
2. Техническое обслуживание систем и технологическое оборудование автотранспортных предприятий.

## Раздел 4. Достижения учёных кафедры автомобильного транспорта

1. Изучение устройства и принципа действия стендов и оборудования для проведения лабораторных работ.
2. Изучение устройства и принципа действия стендов и оборудования для проведения научных исследований.

Вопросы к зачёту (2-й семестр)

## Раздел 5. Создание и развитие лабораторной базы кафедры автомобильного транспорта

1. Назначение, устройство и принцип действия стендов и оборудования лабораторий кафедры автомобильного транспорта

## Раздел 6. Создание и развитие научной базы кафедры автомобильного транспорта

1. Назначение, устройство и принцип действия стендов и оборудования для лабораторных испытаний.
2. Назначение, устройство и принцип действия стендов и оборудования для дорожных испытаний.

**6.4. Перечень видов оценочных средств**

Вопросы к зачётам, вопросы и задания для текущего контроля, контрольная работа

**7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****7.1. Рекомендуемая литература****7.1.1. Основная литература**

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Вишняков Н.Н., Вахламов В.К., Нарбут А.Н., Шлиппе И.С.	Автомобиль. Основы конструкции: Учебник для вузов	Москва: Машиностроени е, 1986	145	
Л1. 2	Гусаков Н.В., Зверев И.Н., Карунин А.Л.	Конструкция автомобиля. Шасси: учебное пособие	Москва: МАМИ, 2000	48	
Л1. 3	Чмилль В. П., Чмилль Ю. В.	Автотранспортные средства	Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	<a href="https://e.lanbook.com/book/167864">https://e.lanbook.com/book/167864</a>

**7.1.2. Дополнительная литература**

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Ременцов А.Н.	Автомобили и автомобильное хозяйство. Введение в специальность: учебник	Москва: Академия, 2010	15	
Л2. 2	Костенко А. В., Петров А. В., Степанова Е. А., Матвиенко С. А., Лукичев А. В.	Автомобиль. Устройство. Автомобильные двигатели: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2020	1	<a href="https://e.lanbook.com/book/130160">https://e.lanbook.com/book/130160</a>
Л2. 3	Москаленко М. А., Друзь И. Б., Москаленко А. Д.	Устройство и оборудование транспортных средств	Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	<a href="https://e.lanbook.com/book/168538">https://e.lanbook.com/book/168538</a>

**7.1.3. Методические разработки**

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Рыков С.П.	Экспериментальные исследования поглощающей и сглаживающей способности пневматических шин: Испытательный комплекс, методики проведения экспериментов и обработки результатов: Монография	Братск: БрГТУ, 2004	1	<a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Рыков%20С.П.Экспериментальные%20исследования%20поглощающей%20и%20сглаживающей%20способности%20пневматических%20шин.2004.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Рыков%20С.П.Экспериментальные%20исследования%20поглощающей%20и%20сглаживающей%20способности%20пневматических%20шин.2004.pdf</a>
Л3. 2	Тарасюк В.Н.	Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301- 2006. Оформление текстовых учебных документов: методические указания	Братск: БрГУ, 2006	97	
Л3. 3	Рыков С.П.	Неупругое сопротивление в пневматических шинах. Моделирование, оценка, приложения: монография	Братск: БрГУ, 2015	12	

**7.3.1 Перечень программного обеспечения**

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level
7.3.1.3	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 license No Level

7.3.1.4	Ай-Логос Система дистанционного обучения	
<b>7.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>		
7.3.2.1	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система	
7.3.2.2	«Университетская библиотека online»	
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ	
7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ	
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>		
2304	Лекционная аудитория	Учебная мебель
2305	Лекционная аудитория	Учебная мебель
2306	Лекционная аудитория	Учебная мебель
2309	Аудитория для самостоятельной работы студентов	Учебная мебель
2201	читальный зал №1	Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D
<b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>		
<p>Дисциплина изучается на лекциях, практических занятиях и в процессе самостоятельной подготовки, в том числе при выполнении контрольной работы. Для закрепления знаний и самостоятельного изучения дисциплины необходимо взять в библиотеке литературу в соответствии с рекомендуемым списком, а также использовать интернет-ресурсы. По результатам практических занятий необходимо подготовить отчёты. Отчёты по практическим занятиям и контрольная работа оформляются в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Предусмотрена защита отчётов по по практическим занятиям. Зачёты по дисциплине проставляется по результатам защит отчётов по практическим занятиям. При необходимости предусмотрена дистанционная проверка выполнения контрольной работы перед её распечаткой на бумаге.</p>		