

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Дальневосточный государственный университет путей сообщения"  
(ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к202) Информационные технологии и  
системы

Попов М.А., канд. техн.  
наук, доцент



11.06.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины **Математическое моделирование и программирование**

09.03.02 Информационные системы и технологии

Составитель(и): к.ф.-м.н., доцент, доцент, Карачанская Е.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 09.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  
11.06.2021 г. № 6

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МК РНС

\_\_ \_\_\_\_\_ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_  
Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МК РНС

\_\_ \_\_\_\_\_ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_  
Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МК РНС

\_\_ \_\_\_\_\_ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_  
Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МК РНС

\_\_ \_\_\_\_\_ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_  
Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Математическое моделирование и программирование  
разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 926

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

**ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены (семестр) 6
контактная работа	68	зачёты (семестр) 5
самостоятельная работа	112	РГР 6 сем. (1)
часов на контроль	36	

**Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)**

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	Неделя		16 5/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16			16	16
Практические			16	16	16	16
Контроль самостоятельной работы			4	4	4	4
В том числе инт.	4	4	6	6	10	10
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	32	32	36	36	68	68
Сам. работа	76	76	36	36	112	112
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	108	108	216	216

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Математическая модель объекта и ее свойства. Постановка задач оптимизации. Понятие критерия оптимальности и функции цели. Основные задачи оптимизации. Классификация задач оптимизации. Одномерная оптимизация. Многомерная безусловная оптимизация. Линейное программирование. Основная задача линейного программирования. Основная задача линейного программирования с ограничениями- неравенствами. Графический метод и симплекс-метод решения задачи линейного программирования. Теория двойственности. Условная оптимизация. Метод неопределенных множителей Лагранжа. Дискретное программирование. Метод Гомори ветвей и границ. Транспортная задача
-----	--

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины:	Б1.В.ДВ.03.01
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Алгебра и геометрия
2.1.2	Дискретная математика
2.1.3	Структуры и алгоритмы обработки данных
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Проектирование информационных систем
2.2.2	Информационные системы на железнодорожном транспорте

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

<b>УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>	
<b>Знать:</b>	
Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.	
<b>Уметь:</b>	
Применять методики поиска, сбора и обработки информации; критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.	
<b>Владеть:</b>	
Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.	

#### ПК-1: Способность проводить исследования на всех этапах жизненного цикла программных средств

<b>Знать:</b>	
Этапы жизненного цикла ПС и методы исследования	
<b>Уметь:</b>	
Применять методы исследования	
<b>Владеть:</b>	
Навыками исследования программных средств на всех этапах жизненного цикла	

#### ПК-3: Способность оценивать качество программного обеспечения, в том числе проведение тестирования и исследование результатов

<b>Знать:</b>	
Методы оценки качества ПО, тестирования и исследование результатов	
<b>Уметь:</b>	
Проводить тестирование и методы обработки результатов	
<b>Владеть:</b>	
Навыками обоснования правильности выбранного метода оценки качества ПО и обработкой результатов исследования.	

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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Математическое моделирование						

1.1	Математическая модель объекта и ее свойства. Постановка задач оптимизации. Понятие критерия оптимальности и функции цели. Основные задачи оптимизации. Классификация задач оптимизации. Одномерная оптимизация. Многомерная безусловная оптимизация. Оптимизационный подход к проблемам управления и принятия решений. Формы записи задач математического программирования. Классификация задач математического программирования. /Лек/	5	2	УК-1 ПК-1 ПК-3	Л1.6 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.1	2	лекция с активированием участия
1.2	Построение математической модели задачи математического программирования /Лаб/	5	2	УК-1 ПК-3	Л1.1Л3.1 Л3.1	0	
<b>Раздел 2. Линейное программирование</b>							
2.1	Задача линейного программирования. Основная задача линейного программирования с ограничениями-неравенствами. Графический метод и симплекс-метод решения задачи линейного программирования. Стационарная и канонические задачи. Решение ЗЛП /Лек/	5	4	УК-1 ПК-3	Л1.10 Л3.1 Л1.4	0	
2.2	Теория двойственности. Двойственная задача. Теоремы двойственности /Лек/	5	2	ПК-1 ПК-3	Л1.10 Л1.4 Л1.5Л2.1	0	
2.3	Транспортная задача. Поиск начального опорного плана. Метод северо-западного угла. Метод минимального элемента. Решение ТЗ методом потенциалов /Лек/	5	2	УК-1 ПК-3	Л1.4 Л1.5Л1.10 Л2.1 Л2.1	0	
2.4	Задачи Дискретного программирования (о размещении, о назначениях, коммивояжера) и методы их решения (Гомори, метод ветвей и границ) /Лек/	5	4	УК-1 ПК-1 ПК-3	Л1.10 Л1.4 Л1.5Л3.1 Л2.1 Л2.1	0	
2.5	Задачи теории игр. Матричная игра. Игра в чистых стратегиях. Игра в смешанных стратегиях /Лек/	5	2	УК-1 ПК-1 ПК-3	Л1.6 Л1.5Л1.10 Л2.1 Л2.1	2	Лекция с активированием участия
2.6	Геометрический метод решения ЗЛП /Лаб/	5	2	ПК-3	Л2.1 Л2.1Л3.1	0	
2.7	Симплекс-метод решения ЗЛП. Решение ЗЛП в Excel /Лаб/	5	3	ПК-3	Л1.10 Л1.4Л3.1 Л2.1 Л2.1	0	
2.8	Двойственная задача и ее решение. Применение Excel для нахождения решения /Лаб/	5	3	ПК-3	Л3.1 Л1.1 Л3.1	0	
2.9	Транспортная задача. Метод потенциалов. Решение в Excel /Лаб/	5	2	ПК-3	Л3.1 Л1.1 Л3.1 Л2.1	0	
2.10	Метод Гомори решения ЗЦП. Метод ветвей и границ. Решение в Excel /Лаб/	5	4	ПК-3	Л3.1 Л1.1 Л3.1 Л2.1	0	
2.11	Подготовка к лекция, выполнение лабораторных, подготовка отчетов /Ср/	5	68	УК-1 ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л3.1	0	
2.12	Подготовка к зачету /Ср/	5	8	УК-1 ПК-1 ПК-3	Л1.10 Л1.6 Л1.4Л2.1 Л2.1	0	
<b>Раздел 3. Безусловная оптимизация</b>							

3.1	Задачи безусловной оптимизации для функции одной и нескольких переменных. Методы решения (метод прямого линейного поиска - для ФОП, методы многомерного прямого описка, метод наискорейшего спуска - для ФНП) /Лек/	6	4	ПК-1 ПК-3	Л3.1 Л1.10 Л2.1 Л1.6 Л1.5 Л2.1	0	
3.2	Методы безусловной оптимизации (равномерного поиска, золотого сечения) /Лек/	6	2	УК-1 ПК-3	Л1.1	2	Лекция с активированием
3.3	Прямой линейный поиск /Пр/	6	2	ПК-3	Л1.2 Л1.9	0	
3.4	Метод наискорейшего спуска /Пр/	6	2	ПК-3	Л1.3	0	
3.5	метод равномерного поиска, метод золотого сечения /Пр/	6	4	ПК-3	Л1.1	2	работа в малых группах
3.6	Работа с литературой /Ср/	6	12	УК-1 ПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.10 Л1.9	0	
<b>Раздел 4. Нелинейное программирование</b>							
4.1	Задачи нелинейного программирования. Условная оптимизация. Метод множителей Лагранжа для квадратичного программирования. /Лек/	6	4	УК-1 ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.1 Л3.1	0	
4.2	Метод множителей Лагранжа /Пр/	6	2	ПК-3	Л1.1 Л3.1 Л2.1 Л1.6	0	
4.3	Градиентный метод решения задачи НЛП /Пр/	6	2	ПК-3	Л1.1 Л3.1	0	работа в малых группах
4.4	Градиентные методы решения ЗНП /Лек/	6	2	ПК-3	Л1.1 Л1.4	0	
4.5	Работа с литературой /Ср/	6	12	ПК-3	Л1.10 Л3.1 Л2.1 Л1.4	0	
<b>Раздел 5. Динамическое программирование</b>							
5.1	Основная постановка задачи ДП. Принцип оптимизации Беллмана /Лек/	6	4	УК-1 ПК-1 ПК-3	Л2.1 Л1.4	0	
5.2	Решение задач динамического программирования /Пр/	6	4	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л3.1	2	работа в малых группах
5.3	Работа с литературой /Ср/	6	12	УК-1 ПК-1 ПК-3	Л1.10 Л1.4 Л1.1	0	
<b>Раздел 6. РГР, экзамен</b>							
6.1	Выполнение РГР /РГР/	6	16	УК-1 ПК-1 ПК-3	Л1.10 Л1.6 Л1.4 Л1.1 Л3.1 Л2.1 Л2.1	0	
6.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	6	20	УК-1 ПК-1 ПК-3	Л1.6 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.1	0	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Ереклинцев А.Г.	Задачи оптимизации: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,
Л1.2	Есипов Б.А.	Методы исследования операций: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2010,
Л1.3	Рукавишников А.В.	Методы оптимизации: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.4	Цирлин А. М.	Методы оптимизации для инженеров	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2015, <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427334">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427334</a>
Л1.5	Сухарев А.Г., Тимохов А.В., Федоров В.В.	Методы оптимизации: учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры	Москва: Юрайт, 2016,
Л1.6	Кремлёв А. Г.	Методы оптимизации	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012, <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=239827">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=239827</a>
Л1.7	Жолобов Д. А.	Введение в математическое программирование	Москва: МИФИ, 2008, <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=231533">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=231533</a>
Л1.8	Ренин С. В., Ганелина Н. Д.	Методы оптимизации. Сборник задач и упражнений	Новосибирск: НГТУ, 2011, <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228982">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228982</a>
Л1.9	Кириллов Ю. В., Веселовская С. О.	Прикладные методы оптимизации	Новосибирск: НГТУ, 2012, <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228968">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228968</a>

### 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Сеславин А.И., Сеславина Е.А.	Исследование операций и методы оптимизации: учеб. пособие для бакалавров и магистров	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015,
Л2.2	Власенко В.Д.	Методы моделирования и оптимизации: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л2.3	Казанская О. В., Юн С. Г., Альсова О. К.	Модели и методы оптимизации. Практикум	Новосибирск: НГТУ, 2012, <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228848">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228848</a>

### 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Шестухина В.И., Ямполь Е.С.	Применение EXCEL в инженерных и экономических расчетах: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л3.2	Карманов В. Г.	Математическое программирование	Москва: Физматлит, 2008, <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=68140">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=68140</a>

### 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

ABBYY FineReader 11 Corporate Edition - Программа для распознавания текста, договор СЛ-46

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

1. Электронный каталог НТБ ДВГУПС. - Режим доступа: <http://ntb.festu.khv.ru/>

2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. - Режим доступа: <http://window.edu.ru/>

4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/>

5. Википедия. [ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org).

### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
304	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, мультимедийный проектор, компьютер, система акустическая
424	Учебная аудитория для проведения	комплект учебной мебели, мультимедийный проектор, экран,

Аудитория	Назначение	Оснащение
	лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория электронных устройств регистрации и передачи информации	компьютер преподавателя
101	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19"
101/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19"
104/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23", доска
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор
108	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23", проектор, экран для проектора

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

Занятия по дисциплине реализуются с использованием как активных, так и интерактивных форм обучения, позволяющих взаимодействовать в процессе обучения не только преподавателю и студенту, но и студентам между собой.

В соответствии с учебным планом для слушателей дневного отделения изучение курса предполагает выполнение установленного комплекса работ (в аудитории), а также расчетно-графических работ (самостоятельно) в течение одного семестра.

Необходимый и достаточный для успешного выполнения работы объем теоретического материала изложен в методических указаниях или выдается преподавателем на занятиях. При выполнении задания должны соблюдаться все требования или условия, обозначенные в условиях заданий.

При выполнении РГР студент должен руководствоваться лекционным материалом, а также обязательно использовать другие литературные источники по своему усмотрению, в частности, приведенные в РПД дисциплины. В ходе выполнения каждой РГР студент на изучаемых ранее языках и технологиях программирования должен создать несколько вариантов тематического (в соответствии с заданным вариантом) приложения, реализующего предусмотренные заданием функционал. После завершения выполнения каждой РГР слушатель допускается к защите и демонстрации приложения. Защита РГР проходит в форме собеседования по вопросам, касающихся причин применения и особенностей реализации предложенных программных решений.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на занятиях в соответствии с тематикой работ путем устного опроса, а также при защите РГР. Кроме этого в середине семестра проводится промежуточная аттестация студентов дневной формы обучения, согласно рейтинговой системе ДВГУПС.

Студент, своевременно выполнивший все предусмотренные программой работы и защитивший РГР допускается к зачету. Выходной контроль знаний слушателей осуществляется на зачете в конце семестра в форме собеседования или тестирования.

Тема РГР: "Динамическое программирование" (по вариантам).

Задания.

1. Реализовать программно решение данной задачи методом динамического программирования.

Отчет должен соответствовать следующим требованиям:

1. Отчет результатов РГР оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата А4 (297x210).
2. Изложение материала в отчете должно быть последовательным и логичным. Отчет состоит из задания на РГР, содержания, разделов, выводов и списка литературных источников. В структуру отчета может входить Приложение.
3. Объем РГР работы должен быть – 10-15 страниц.



4. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта – 12-14 пт Times New Roman.

Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:

- левое 20 мм.
- правое 15 мм.
- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.

5. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.

6. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.

7. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.

8. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.

9. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.

10. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

Оформление и защита производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-11-17 «Учебные студенческие работы. Общие положения»

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации»

Для лиц с ограниченными возможностями используются дистанционные образовательные технологии, а именно сайт ДВГУПС <http://www.dvgups.ru/> и рабочая программа дисциплины.