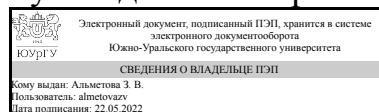


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



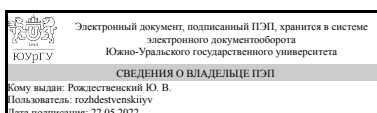
З. В. Альметова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.11 Геоинформационные системы и технологии на автомобильном транспорте  
для направления 23.03.01 Технология транспортных процессов  
уровень Бакалавриат  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Автомобильный транспорт

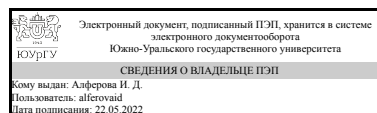
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 911

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., проф.



Ю. В. Рождественский

Разработчик программы,  
старший преподаватель



И. Д. Алферова

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является овладение знаниями современных технологий, методов и средств создания и использования автоматизированных информационных систем, ориентированных на анализ пространственных (географических) данных при принятии решений в планировании и организации процессов в наземных транспортно-технологических комплексах. В ходе изучения дисциплины решаются следующие задачи: Знакомство студентов с основными теоретическими принципами организации геоинформационных систем; Обучение использованию новейших компьютерных геоинформационных технологий для обработки пространственно-временных данных; Формирование знаний и умений, необходимых для принятия обоснованных решений на всех стадиях и этапах проектирования, построения и использования автоматизированных информационных систем, ориентированных на анализ пространственных (географических) данных.

## Краткое содержание дисциплины

1. Основные понятия геоинформационных систем. История развития ГИС. 2. Основы цифровой картографии 3. Модели пространственных данных 4. Пространственно-временной анализ данных 5. Современные геоинформационные системы 6. Стандартизация и защита информации в ГИС

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: методы сбора, анализа и представления информации с использованием современных геоинформационных технологий; Умеет: собирать, анализировать и представлять информацию с использованием современных ГИС-программ; Имеет практический опыт: редактирования, анализа и представления данных в ГИС-программах
ПК-1 Способен использовать современные цифровые, автоматизированные, интеллектуальные, телекоммуникационные системы и технологии как инструмент оптимизации процессов в наземных транспортно-технологических комплексах при их планировании и организации	Знает: основы геоинформационных систем и технологий, их состав и возможности по обработке информации; современные программные средства, поддерживающие данные системы; Умеет: самостоятельно составлять, отлаживать ГИС – проекты Имеет практический опыт: работы в ГИС среде;

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.13 Информационные технологии, 1.О.02 Философия	1.Ф.05 Практикум по виду профессиональной деятельности, 1.Ф.01 Телекоммуникационные и

	информационные технологии на транспорте, 1.Ф.04 Стратегическое планирование транспортных процессов, 1.Ф.08 Инновации на транспорте
--	---

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.13 Информационные технологии	<p>Знает: имеет представление о моделировании, в том числе информационном; базовые информационные технологии для представления экспериментальных данных, возможности информационных технологий в оформлении технической документации в соответствии с установленными требованиями, нормами и правилами, базовые понятия информатики, информационных технологий; основные технологии хранения, передачи и анализа информации, обеспечения информационной безопасности; имеет представление об аппаратном и программном обеспечении, сетевых структурах; имеет представление об облачных технологиях; знает классификацию программных средств, назначение, состав и особенности системного и прикладного программного обеспечения; знает основные элементы операционной системы и методы работы пользователя с ней, знает базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы текстового процессора, электронных таблиц; имеет представление о Web-дизайне и знает основы языка разметки HTML, основы CMS; имеет представление о принципах: работы поисковых машин, продвижения сайта, использования Google форм; знает понятие алгоритма, основные алгоритмические конструкции, имеет представление о принципах и основных элементах языка Python, его библиотеках и возможностях. принципы работы систем искусственного интеллекта. понятия сильного и слабого ИИ, классификацию методов машинного обучения, основные методы поиска, анализа информации с применением современных информационных технологий; принципы и преимущества использования системного подхода при решении типичных информационных задач; Умеет: решать простые задачи математического моделирования с использованием электронных таблиц; применять для типовой обработки и представления экспериментальных данных текстовые, графические редакторы, электронные таблицы,</p>

	<p>базовые конструкции языка программирования Python, применять информационные технологии при разработке и оформлении технической документации в соответствии с установленными требованиями, нормами и правилами, использовать основные технологии хранения, передачи и анализа информации при решении задач профессиональной деятельности; работать с операционной системой и настраивать ее на уровне пользователя, использовать базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы с текстовым процессором, электронными таблицами; создавать простейший одностраничный сайт-визитку, использовать Google форму; искать информацию по установленным критериям поиска в информационных системах при решении задач профессиональной деятельности, применять базовые информационные технологии для поиска и анализа информации, представления результатов. Имеет практический опыт: решения простых задач математического моделирования с использованием электронных таблиц; использования текстового, графического редактора, процессора электронных таблиц, для простейшей обработки и представления экспериментальных данных, использования текстового, графического редактора, электронных таблиц при разработке и оформлении технической документации в соответствии с установленными требованиями, нормами и правилами, создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями, выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых задач профессиональной деятельности, поиска информации по заданным критериям при решении типовых профессиональных задач, применения простейших методов поиска, анализа информации с использованием информационных технологий; оформления результатов поиска, критического анализа и синтеза информации с использованием мультимедийных программных средств, текстовых редакторов, процессоров электронных таблиц, графических редакторов;</p>
1.О.02 Философия	<p>Знает: основные направления, методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам развития человека и общества; основные этические, социальные философские учения; основные понятия философии науки, системного подхода, методы научного исследования (анализ, синтез, индукция, дедукция, аналогия); особенности</p>

	<p>принципа "образование в течении всей жизни", особенности многоуровневой системы образования, принятой в РФ и иностранных государствах, отличия от системы образования в СССР, преимущества системы образования в СССР; принципы и методы саморазвития личности; Умеет: формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по проблемам этики, философской антропологии и социальной философии, в дискуссии уважать иное мнение;,, применять системный подход для решения простейших поставленных задач;,, анализировать смысложизненные (экзистенциальные) проблемы и расставлять приоритеты, использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков; Имеет практический опыт: ведения дискуссии и полемики на темы межкультурного разнообразия общества в философском контексте;,, использования системного подхода для решения типовых задач;,, построения аргументированного анализа подходов к саморазвитию, самопознанию и самоорганизации;</p>
--	--

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		6
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	59,75	59,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка реферата по теме "Использование геоинформационных систем на примере программного продукта..."	30	30
Выполнение проекта в QGIS	20	20
Подготовка к тестированию, проработка лекционного материала, подготовка к зачету	9,75	9.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение в геоинформационные системы.	0,5	0,5	0	0
2	Основы цифровой картографии.	1,5	0,5	1	0
3	Модели пространственных данных.	1,5	1	0,5	0
4	Пространственный анализ данных в ГИС	1,5	1	0,5	0
5	Программное обеспечение ГИС	2	0,5	1,5	0
6	Стандартизация и защита информации в ГИС.	1	0,5	0,5	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основные понятия. История развития геоинформационных систем. Классификация и принципы функционирования ГИС. Геоинформационное пространство. Организация процессов сбора, измерение. Проблемы передачи, обработки, фиксации, накопления, представления геоинформации и знаний.	0,5
2	2	Карта как модель представления реального мира и способ представления разнородной информации. Пространственные элементы. Шкалы измерений. Пространственные распределения. Сбор географических данных. Масштаб и другие основные характеристики карты. Картографические проекции. Системы координат для картографии. Картографический процесс. Условность карт и геоданных геоинформационных систем и оцифровки. Геоинформационное картографирование.	0,5
3	3	Модели пространственных и атрибутивных данных в ГИС и способы их интеграции: гибридная, интегрированная и объектно-ориентированная модели данных.	0,5
4	3	Однослойные модели данных Растровые и векторные модели данных. Методы сжатия растровых и векторных данных. Методы ввода-вывода растровых и векторных данных в геоинформационных системах. Модели поверхностей.	0,5
5	4	Способы нахождения и определения местоположения объектов. Определение точечных, линейных и площадных объектов электронной карты (простых и геометрических объектов высокого уровня сложности) на основе их атрибутов. Анализ инженерных сетей и геополей.	1
6	5	Программные средства разработки и реализации ГИС. Системы интернет-ГИС. ГИС-приложения. Краткая характеристика программных средств QGIS и др. Основы технологии работы пользователя в среде QGIS.	0,5
7	6	Основные этапы выработки и принятия геоинформационных решений. Модель принятия решений; классификация задач принятия решений. Основные стандарты в области геоинформатики и сертификации цифровых карт. Нормативная документация по защите информации в геоинформатике.	0,5

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Цифровые карты Google Map и Яндекс Карты. Возможности. Инструментарий.	1
2	3	Моделирование рельефа в ГИС.	0,5
6	4	Измерение длины линейных объектов. Линейные меры полигонов.	0,5



1	6	Текущий контроль	Реферат	1	10	<p>Студент выбирает тему реферата, по результатам готовит презентацию и выступает с докладом.</p> <p>Выступление с докладом проходит в течении семестра.</p> <p>Объем реферата: 15-20 стр.</p> <p>Объем презентации: 5-7 слайдов.</p> <p>Время, отведенное на выступление - не более 10 минут, включая ответы на вопросы аудитории.</p> <p>Реферат оформлен, выступление состоялось: уложился во временной регламент, подготовил презентацию, ответил правильно на все вопросы, объем и качество оформления реферата и доклада соответствуют требованиям - 10 баллов.</p> <p>Реферат оформлен, выступление состоялось: уложился во временной регламент, подготовил презентацию, ответил правильно на 50% вопросов, объем и качество оформления реферата и доклада в основном соответствуют требованиям - 8 баллов.</p> <p>Реферат оформлен, подготовил презентацию, выступил с докладом, объем и качество оформления реферата и доклада в основном соответствуют требованиям, ответил правильно на часть вопросов (более 25%) - 6 баллов.</p> <p>Реферат отсутствует, не выступил и не подготовил презентацию, оформление реферата не соответствует требованиям - 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов - 10.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия -1.</p> <p>Рейтинг обучающегося вычисляется как процент набранных баллов от максимально возможного их количества.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>	зачет
2	6	Текущий контроль	Тест 1	1	15	<p>оценка за правильный ответ на вопрос составляет 1 балл, за неправильный ответ 0 баллов. Количество вопросов в тесте - 15.</p> <p>Максимальное количество баллов - 15.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося по тесту больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося по тесту менее 60 %. Весовой коэффициент мероприятия -1.</p>	зачет
3	6	Текущий контроль	Тест 2	1	15	<p>оценка за правильный ответ на вопрос составляет 1 балл, за неправильный ответ 0 баллов. Количество вопросов в тесте - 15.</p> <p>Максимальное количество баллов - 15.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося по тесту больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося по тесту менее 60 %. Весовой</p>	зачет



						коэффициент мероприятия -1.	
4	6	Текущий контроль	Тест 3	1	15	оценка за правильный ответ на вопрос составляет 1 балл, за неправильный ответ 0 баллов. Количество вопросов в тесте - 15. Максимальное количество баллов - 15. Зачтено: рейтинг обучающегося по тесту больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося по тесту менее 60 %. Весовой коэффициент мероприятия -1.	зачет
5	6	Текущий контроль	Тест 4	1	15	оценка за правильный ответ на вопрос составляет 1 балл, за неправильный ответ 0 баллов. Количество вопросов в тесте - 15. Максимальное количество баллов - 15. Зачтено: рейтинг обучающегося по тесту больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося по тесту менее 60 %. Весовой коэффициент мероприятия -1.	зачет
6	6	Текущий контроль	GIS-проект	1	10	Критерии оценивания проекта: - объем выполненных заданий; - качество оформления векторных слоев и макетов карт; - соблюдение картографических принципов при создании карт в ГИС; - грамотность использования способов изображения явлений на картах. 10 баллов: проект представлен в указанный срок, выполнены все задания проекта, визуализация данных выполнена с применением различных стилей, макеты карт наглядны и иллюстрируют содержащуюся в слоях информацию, выполнен анализ векторных слоев; 6 баллов: проект представлен в указанный срок, выполнены все задания проекта, визуализация данных выполнена однотипно, макеты карт выполнены с ошибками либо представленные на них данные ненаглядны, анализ векторных слоев выполнен без ошибок; 4 балла: проект представлен с нарушениями сроков, задания проекта частично не выполнены, визуализация данных выполнена однотипно, макеты карт выполнены с ошибками либо представленные на них данные ненаглядны, анализ векторных слоев выполнен с ошибками; 0 баллов: проект не выполнен. Максимальное количество баллов - 10. Весовой коэффициент мероприятия -1. Рейтинг обучающегося вычисляется как процент набранных баллов от максимально возможного их количества. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.	зачет

7	6	Промежуточная аттестация	Зачет	-	<p>20</p> <p>Получить зачет студент может одним из двух способов.</p> <p>Способ первый - активная работа в течение всего семестра. Обучающийся выполняет все контрольно-рейтинговые мероприятия, набирает баллы.</p> <p>Затем вычисляется рейтинг обучающегося как процент набранных им баллов от максимально возможных.</p> <p>Таким образом формируется текущий рейтинг (ТЕКУЩИЕ БАЛЛЫ).</p> <p>Если этих баллов достаточно для получения зачета, на этом процедура оценивания результатов работы студента может быть окончена.</p> <p>Для получения отметки зачтено рейтинг студента должен составлять 60-100%, для отметки не зачтено соответственно рейтинг студента находится в пределах 0-59%.</p> <p>Способ второй.</p> <p>Если рейтинг, полученный на очной сессии (ТЕКУЩИЕ БАЛЛЫ) недостаточен для получения отметки зачтено, то студент сдает зачет во время зачетной недели, на котором также набирает баллы - (АТТЕСТАЦИОННЫЕ).</p> <p>Аттестационные баллы можно набрать путем ответа на два теоретических вопроса и последующего устного собеседования с преподавателем. Каждый вопрос может быть оценен в 5 баллов.</p> <p>5 баллов - правильный ответ на вопрос. Безошибочное представление материала. 4 балла - небольшие неточности в представлении ответа, существенным образом не влияющие на правильность ответа. 3 балла - серьезные неточности в письменном ответе, приведены существенные ошибки. 2 балла - грубые ошибки в представленном письменном ответе, слабое раскрытие отдельных моментов. 0 баллов - студент не явился на зачет</p> <p>Получить можно от 0 до 10 баллов, которые пересчитываются в проценты от максимально возможных.</p> <p>Тогда ИТОГОВЫЙ РЕЙТИНГ складывается из работы на очной сессии и работы непосредственно на зачете следующим образом:</p> $0,6 * (\text{ТЕКУЩИЙ РЕЙТИНГ}) + 0,4 * (\text{АТТЕСТАЦИОННЫЙ})$ <p>зачтено = 60-100%, не зачтено = 0-59%.</p>	зачет
---	---	--------------------------	-------	---	---	-------

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет проводится в форме ответа на два теоретических вопроса и последующего устного собеседования с преподавателем. На один контрольный вопрос отводится 30 минут времени, ответ представляется в письменном виде с максимально возможным раскрытием вопроса. Преподаватель вправе задать дополнительные вопросы по изученному курсу. Время, отведенное на подготовку к ответу, не может превышать 1 час. Во время зачета запрещено пользоваться конспектами и мобильными устройствами. Допускается использование справочной информации, предоставленной преподавателем.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
УК-1	Знает: методы сбора, анализа и представления информации с использованием современных геоинформационных технологий;			+				+
УК-1	Умеет: собирать, анализировать и представлять информацию с использованием современных ГИС-программ;				+			++
УК-1	Имеет практический опыт: редактирования, анализа и представления данных в ГИС-программах							++
ПК-1	Знает: основы геоинформационных систем и технологий, их состав и возможности по обработке информации; современные программные средства, поддерживающие данные системы;	+	+			+		+
ПК-1	Умеет: самостоятельно составлять, отлаживать ГИС – проекты							++
ПК-1	Имеет практический опыт: работы в ГИС среде;							++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

Не предусмотрены

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Татаринович, Б. А. Методические пособие по курсу Геоинформационные системы для аудиторной и самостоятельной работы по дисциплине "Геоинформационные системы" для студентов направления "Прикладная информатика" : учебно-методическое пособие / Б. А. Татаринович. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2018. — 52 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Татаринович, Б. А. Методические пособие по курсу Геоинформационные системы для аудиторной и самостоятельной работы по дисциплине "Геоинформационные системы" для студентов направления "Прикладная информатика" : учебно-методическое пособие / Б. А. Татаринович. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2018. — 52 с.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Жуковский, О. И. Геоинформационные системы : учебное пособие / О. И. Жуковский. — Москва : ТУСУР, 2014. — 130 с. — ISBN 978-5-4332-0194-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/110359">https://e.lanbook.com/book/110359</a>
2	Методические пособия для преподавателя	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Жуковская, Н. В. Введение в ГИС на основе QGIS : учебное пособие / Н. В. Жуковская. — Минск : БГУ, 2018. — 131 с. — ISBN 978-985-566-534-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/180456">https://e.lanbook.com/book/180456</a>
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Заров, Е. А. Основы работы в программе Quantum-GIS : учебно-методическое пособие / Е. А. Заров. — Ханты-Мансийск : ЮГУ, 2018. — 34 с. — ISBN 978-5-9611-0133-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/148990">https://e.lanbook.com/book/148990</a>
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Матушкин, А. С. Картографирование и анализ пространственных данных с использованием геоинформационной системы QGIS : учебное пособие / А. С. Матушкин. — Киров : ВятГУ, 2018. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/164420">https://e.lanbook.com/book/164420</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	207(АТ) (Т.к.)	Персональные компьютеры, Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно)

Лекции	272 (2)	Мультимедийный комплекс (проектор, ноутбук, экран), меловая доска, стенды, Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно)
--------	---------	--