Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к412) Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог

Bulafi

Шварцфельд В.С., докт. техн. наук,

16.09.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Информатика

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Составитель(и): к.т.н., доцент, Солодовников А.Б.

Обсуждена на заседании кафедры: (к412) Изыскания и проектирование железных и

автомобильных дорог

Протокол от 16.09.2021г. № 13

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 17.06.202

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 (к412) Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Шварцфельд В.С., докт. техн. наук, профессор 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 (к412) Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Шварцфельд В.С., докт. техн. наук, профессор 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 (к412) Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Шварцфельд В.С., докт. техн. наук, профессор 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 (к412) Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог 2026 г. №

Зав. кафедрой Шварцфельд В.С., докт. техн. наук, профессор

Рабочая программа дисциплины Информатика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 218

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

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 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 1 контактная работа 18 зачёты (курс) 1

контрольных работ 1 курс (2)

самостоятельная работа 221 контрольных раос

часов на контроль 13

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		1	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	711010		
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	10	10	10	10	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	18	18	18	18	
Контактная работа	18	18	18	18	
Сам. работа	221	221	221	221	
Часы на контроль	13	13	13	13	
Итого	252	252	252	252	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- Сообщения, данные, сигнал, атрибутивные свойства информации, показатели качества информации, формы представления информации. Системы передачи информации. Меры и единицы количества и объёма информации. Позиционные системы счисления. Логические основы ЭВМ. История развития ЭВМ. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики. Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики. Устройства ввода/вывода данных, их разновидности и основные характеристики. Понятие системного и служебного (сервисного) программного обеспечения: назначение, возможности, структура. Операционные системы. Файловая структура операционных систем. Операции с файлами. Технологии обработки текстовой информации. Электронные таблицы. Технологии обработки графической информации. Средства электронных презентаций. Основы баз данных и знаний. Системы управления базами данных. Сетевые технологии обработки данных, Основы компьютерной коммуникации. Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей. Сетевой сервис и сетевые стандарты. Защита информации в локальных и глобальных компьютерных сетях. Этапы решения задач на компьютерах. Эволюция и классификация языков программирования. Основные понятия языков программирования. Трансляция, компиляция и интерпретация. Структуры и типы данных языка программирования. Понятие алгоритма и его свойства. Блок-схема алгоритма. Основные алгоритмические конструкции. Программы линейной структуры. Операторы ветвления. Операторы циклов. Базовые алгоритмы. Понятие о структурном программировании. Модульный принцип программирования. Подпрограммы. Принципы проектирования программ сверху-вниз и снизу-вверх. Объектно-ориентированное программирование. Моделирование как метод познания. Классификация и формы представления моделей. Методы и технологии моделирования. Информационная модель объекта.
- 1.2 Основные понятия информационной безопасности. Виды угроз информационной безопасности и способы защиты от них. Онлайн мошенничество и персональные данные. Угрозы в сети Интернет.

Пребования к предварительной подготовке обучающегося:		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
2.1.1 Базовые дисциплины, изучаемые в средней школе. 2.1.2 Высшая математика 2.1.3 Дополнительные главы математики 2.1 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Теоретическая механика 2.2.2 Инженерная геоделия и геониформатика 2.2.3 История автоматизации проектирования железных дорог 2.2.4 Основы программирования 2.2.5 Физика 2.2.6 Гидравлика и гидрология 2.2.7 Железнодорожный путь 2.2.8 Инженерная геология 2.2.9 Использование ЭВМ в расчётах транспортных сооружений 2.2.10 Механика грунтов 3.2.11 Укономика 2.2.12 Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры 3.2.13 Изыскания и проектирование железных дорог 2.2.14 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути 3.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 3.2.17 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 3.2.17 Основания и фундаменты транспортных сооружений 3.2.18 Основы научных исследований 3.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 3.2.2.10 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	Код дис	Код дисциплины: Б1.О.1.09					
2.1.2 Высшая математика 2.1.3 Дополнительные главы математики 2.2 Дисинглины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Теоретическая механика 2.2.2 Инженерная геодезия и геониформатика 2.2.3 История автоматизации проектирования железных дорог 2.2.4 Основы программирования 2.2.5 Физика 2.2.6 Гидравлика и гидрология 2.2.7 Железнодорожный путь 2.2.8 Инженерная геология 2.2.9 Использование ЭВМ в расчётах транспортных сооружений 2.2.10 Механика грунтов 2.2.11 Реомица В Реом	2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.3 Дополнительные главы математики 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как преднествующее: 2.2.1 Теоретическая механика 2.2.2 Инженерная геодезия и геониформатика 2.2.3 История автоматизации проектирования железных дорог 2.4 Основы программирования 2.2.5 Физика 2.2.6 Гидравлика и гидрология 2.2.7 Железнодорожный путь 2.2.8 Инженерная геология 2.2.9 Использование ЭВМ в расчётах транспортных сооружений 2.2.10 Механика грунтов 2.2.11 Экономика 2.2.12 Геониформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры 2.2.13 Изыскания и проектирование железных дорог 2.2.14 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути 2.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.17 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожного строительством	2.1.1	Базовые дисциплины, изучаемые в средней школе.					
2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Теоретическая механика 2.2.2 Инженерная геодезия и геониформатика 2.2.3 История автоматизации проектирования железных дорог 2.2.4 Основы программирования 2.2.5 Физика 2.2.6 Гидравлика и гидрология 2.2.7 Железиодорожный путь 2.2.8 Инженерная геология 2.2.9 Использование ЭВМ в расчётах транспортных сооружений 2.2.10 Механика грунтов 2.2.11 Экономика 2.2.12 Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры 2.2.13 Изыскания и проектирование железных дорог 2.2.14 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути 2.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.17 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.18 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительство	2.1.2	Высшая математика					
предшествующее:	2.1.3	Дополнительные главы математики					
2.2.2 Инженерная геодезия и геоинформатика 2.2.3 История автоматизации проектирования железных дорог 2.2.4 Основы программирования 2.2.5 Физика 2.2.6 Гидравлика и гидрология 2.2.7 Железнодорожный путь 2.2.8 Инженерная геология 2.2.9 Использование ЭВМ в расчётах транспортных сооружений 2.2.10 Механика грунтов 2.2.11 Экономика 2.2.12 Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры 2.2.13 Изыскания и проектирование железных дорог 2.2.14 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути 2.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.17 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.21 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожным	2.2						
2.2.3 История автоматизации проектирования железных дорог 2.2.4 Основы программирования 2.2.5 Физика 2.2.6 Гидравлика и гидрология 2.2.7 Железнодорожный путь 2.2.8 Инженерная геология 2.2.9 Использование ЭВМ в расчётах транспортных сооружений 2.2.10 Механика грунтов 2.2.11 Экономика 2.2.12 Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры 2.2.13 Изыскания и проектирование железных дорог 2.2.14 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути 2.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.17 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительство </td <td>2.2.1</td> <td>Теоретическая механика</td>	2.2.1	Теоретическая механика					
2.2.4 Основы программирования 2.2.5 Физика 2.2.6 Гидравлика и гидрология 2.2.7 Железнодорожный путь 2.2.8 Инженерная геология 2.2.9 Использование ЭВМ в расчётах транспортных сооружений 2.2.10 Механика грунтов 2.2.11 Экономика 2.2.12 Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры 2.2.13 Изыскания и проектирование железных дорог 2.2.14 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути 2.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.17 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	2.2.2	Инженерная геодезия и геоинформатика					
2.2.5 Физика 2.2.6 Гидравлика и гидрология 2.2.7 Железнодорожный путь 2.2.8 Инженерная геология 2.2.9 Использование ЭВМ в расчётах транспортных сооружений 2.2.10 Механика грунтов 2.2.11 Экономика 2.2.12 Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры 2.2.13 Изыскания и проектирование железных дорог 2.2.14 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути 2.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.17 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожным строительством	2.2.3	История автоматизации проектирования железных дорог					
2.2.6 Гидравлика и гидрология 2.2.7 Железнодорожный путь 2.2.8 Инженерная геология 2.2.9 Использование ЭВМ в расчётах транспортных сооружений 2.2.10 Механика грунтов 2.2.11 Экономика 2.2.12 Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры 2.2.13 Изыскания и проектирование железных дорог 2.2.14 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути 2.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.17 Основы научных исследований 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожным строительством	2.2.4	Основы программирования					
2.2.7 Железнодорожный путь 2.2.8 Инженерная геология 2.2.9 Использование ЭВМ в расчётах транспортных сооружений 2.2.10 Механика грунтов 2.2.11 Экономика 2.2.12 Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры 2.2.13 Изыскания и проектирование железных дорог 2.2.14 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути 2.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.17 Основы научных исследований 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	2.2.5	Физика					
2.2.8 Инженерная геология 2.2.9 Использование ЭВМ в расчётах транспортных сооружений 2.2.10 Механика грунтов 2.2.11 Экономика 2.2.12 Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры 2.2.13 Изыскания и проектирование железных дорог 2.2.14 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути 2.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.17 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	2.2.6	Гидравлика и гидрология					
2.2.9 Использование ЭВМ в расчётах транспортных сооружений 2.2.10 Механика грунтов 2.2.11 Экономика 2.2.12 Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры 2.2.13 Изыскания и проектирование железных дорог 2.2.14 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути 2.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.17 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительство 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	2.2.7	Железнодорожный путь					
2.2.10 Механика грунтов 2.2.11 Экономика 2.2.12 Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры 2.2.13 Изыскания и проектирование железных дорог 2.2.14 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути 2.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.17 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	2.2.8	Инженерная геология					
2.2.11 Экономика 2.2.12 Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры 2.2.13 Изыскания и проектирование железных дорог 2.2.14 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути 2.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.17 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством		1 1 1					
2.2.12 Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры 2.2.13 Изыскания и проектирование железных дорог 2.2.14 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути 2.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.17 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	2.2.10	Механика грунтов					
2.2.13 Изыскания и проектирование железных дорог 2.2.14 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути 2.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.17 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	2.2.11	Экономика					
2.2.14 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути 2.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.17 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	2.2.12	Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры					
2.2.15 Мосты на железных дорогах 2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.17 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	2.2.13	Изыскания и проектирование железных дорог					
2.2.16 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах 2.2.17 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	2.2.14	Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути					
2.2.17 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	2.2.15	Мосты на железных дорогах					
2.2.18 Основы научных исследований 2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	2.2.16	Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах					
2.2.19 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути 2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	2.2.17	Основания и фундаменты транспортных сооружений					
2.2.20 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве 2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством		Основы научных исследований					
2.2.21 Специальный курс геодезии 2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	2.2.19	Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути					
2.2.22 Строительная механика 2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством		Системы управления базами данных в путевом хозяйстве					
2.2.23 Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства 2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	2.2.21	Специальный курс геодезии					
2.2.24 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	2.2.22	Строительная механика					
	2.2.23	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства					
2.2.25 Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей	2.2.24	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством					
	2.2.25	Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей					

2.2.26	Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути		
2.2.27	Программное обеспечение расчётов конструкции железнодорожного пути		
2.2.28	Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры		
2.2.29	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений		
2.2.30	Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути		
2.2.31	Преддипломная практика		

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

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

Основные методы представления и алгоритмы обработки данных, используя цифровые технологии для решения профессиональных задач

Уметь:

Применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации

Владеть:

Навыками по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности

ПК-3: Способность обрабатывать и актуализировать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства (ОКС), а также формировать техническую документацию информационной модели ОКС

Знать:

Структурные элементы информационной модели, этапы жизненного цикла объекта капитального строительства

Уметь

Уметь формировать техническую документацию информационной модели ОКС

Владеть:

Способами по управлению информационной модели и ее обработки

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

	g.iiiiiiiii						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. СЕМЕСТР 1						
1.1	Набор и форматирование текста с использованием Microsoft Word /Лек/	1	1		Л1.1	0	Активное слушание
1.2	Использование индексов и списков в текстовых документах. /Лек/	1	1		Л1.1	0	
1.3	Создание формул в текстовых документах. /Лек/	1	1		Л1.1	1	Активное слушание
1.4	Вставка изображений и отрисовка схем в текстовых документах. /Лек/	1	1		Л1.1	1	Активное слушание
1.5	Набор текста и его форматирование /Лаб/	1	2		Л1.1Л3.1	1	Технологии контроля степени сформированн ости компетенций
1.6	Разработка формул с использования Конструктора. /Лаб/	1	1		Л1.1Л3.1	1	Технологии контроля степени сформированн ости компетенций

2.1	Отрисовка схем с использованием стандартных фигур. Использование инструментов SmartArt и WordArt. Вставка в текст изображений и рисунков из Галереи рисунков. /Лаб/ Раздел 2. ЗАЧЁТ Зачёт /Зачёт/	1	0	Л1.1Л3.1	0	Технологии контроля степени сформированн ости компетенций
3.1	Раздел 3. Семестр 2 Простые вычисления в электронных	1	1	Л1.1	1	Активное
3.1	таблицах с использованием относительных и абсолютных ссылок /Лек/	1		311.1	1	слушание
3.2	Использование условных функций для расчётов в электронных таблицах /Лек/	1	1	Л1.1	0	
3.3	Построение графиков и диаграмм по табличным данным /Лек/	1	1	Л1.1	1	Активное слушание
3.4	Использование фильтра в электронных таблицах /Лек/	1	1	Л1.1Л3.1	0	
3.5	Вычисления в электронных таблицах /Лаб/	1	2	Л1.1Л3.1	1	Технологии контроля степени сформированн ости компетенций
3.6	Построение графиков и диаграмм в электронных таблицах /Лаб/	1	2	Л1.1Л3.1	0	
3.7	Поиск данных в электронных таблицах с использованием фильтров /Лаб/	1	2	Л1.1Л3.1	0	
	Раздел 4. Самостоятельная работа					
4.1	Выполнение контрольных работ. Подготовка к занятиям и контролю /Ср/	1	221	Л1.1Л3.1	0	
	Раздел 5. ЭКЗАМЕН					
5.1	Экзамен/	1	13	Л1.1Л3.1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Сергеева И. И., Музалевская А. А., Тарасова Н. В.	Информатика: Учебник	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=768749
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	бучающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Безручко В. Т.	Компьютерный практикум по курсу "Информатика": Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=756204
		онных технологий, используемых при осуществлении об лючая перечень программного обеспечения и информац	
		(при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Wi	indows XP - Операционн	ая система, лиц. 46107380	
W	ndows 7 Pro - Операцио	нная система, лиц. 60618367	

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

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
2302	Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий. Лаборатория "Геоинформационные технологии в проектировании"	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, экран, проектор, ПК, аудиосистема		
2304	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: парты, столы, стулья, учебная доска, переносной видиопроектор, интерактивная доска		
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
364	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий. Лаборотория "Геоинформационные технологиив изысканиях"	комплект мебели: столы, стулья, доска, ПК		

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

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Общие указания:

- 1) Не пропускать аудиторные занятия.
- 2) Если пропущена лекция, то самостоятельно изучить пропущенные темы и разделы дисциплины по учебной и учебнометодической литературе.
- 3) Если пропущено практическое занятие, то самостоятельно выполнить пропущенную практическую работу.
- 4) Соблюдать сроки выполнения самостоятельной работы.
- 5) Соблюдать сроки промежуточной аттестации.

Выполнение практических работ

- 1) Перед выполнением практической работы следует ознакомиться с теоретическим материалом по теме работы, изучить технологию выполнения работы и технику безопасности на рабочем месте
- 2) Порядок действий при выполнении практической работы должен соответствовать методическим указаниям по теме работы
- 3) При выполнении измерений и построении чертежей необходимо контролировать соответствие их результатов требуемой точности
- 4) Результаты выполнения практических работ оформляются в рабочей тетради, на отдельных листах или в электронном виде, для каждой работы указывается ее номер, название, цель выполнения, ход выполнения, результат и вывод.
- 5) Защита практических работ производится в конце пары или на консультации
- 6) При подготовке к защите должны использоваться источники из рекомендуемого списка литературы, а также конспекты лекций по дисциплине

Подготовка и сдача зачета

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

- 1) Содержание зачётных заданий выдаётся студентам за две недели до начала экзаменационной сессии.
- 2) Дополнительные консультации проводятся во время сессии согласно расписанию.
- 3) При явке на зачёт студент обязан иметь при себе зачётную книжку.
- 4) Допуск студента к зачёту подтверждается в Экзаменационной ведомости разрешением директора института.
- 5) Зачёт принимается лектором.
- 6) Во время подготовки студенты могут пользоваться содержанием дисциплины из данной РПД.
- 7) Суммарное время на подготовку и ответы для одного студента ограничивается численностью группы и продолжительностью зачёта в группе (3–4 часа).
- 8) Во время зачёта студентам не разрешается общаться с кем-либо, кроме преподавателя, а также использовать какие-либо

нормативные и/или справочные источники и технические средства без разрешения.

- 9) При нарушении установленных правил поведения и выполнения заданий студент удаляется с зачета.
- 10) Зачёт объявляется каждому студенту после ответов на все основные и дополнительные уточняющие вопросы.

Подготовка и сдача экзамена

- 1) Содержание экзаменационных заданий выдаётся студентам за две недели до начала зачётно-экзаменационной сессии.
- 2) Предэкзаменационная консультация и экзамен проводятся во время зачётно-экзаменационной сессии согласно расписанию.
- 3) При явке на экзамен студент обязан иметь при себе зачётную книжку.
- 4) Допуск студента к экзамену подтверждается штампом "Допущен к сессии" в зачётной книжке или письменным разрешением директора института (при наличии в зачётной книжке оценки за курсовое проектирование по данной дисциплине).
- 5) Экзамен принимается лектором (к приёму экзамена в студенческой группе могут быть привлечены преподаватели, которые вели в этой группе практические занятия и курсовое проектирование по данному учебному предмету).
- 6) Подготовка к устному ответу на экзаменационные задания осуществляется в письменной форме.
- 7) Во время подготовки студенты могут пользоваться содержанием дисциплины из данной РПД.
- 8) Для письменной подготовки ответов на экзаменационные задания студентам выдаются листы бумаги, на которых указываются Фамилия И.О., номер группы, дата экзамена, название учебного предмета, номер экзаменационного билета и содержание экзаменационных заданий (по окончании экзамена листы с ответами остаются у экзаменатора).
- 9) Суммарное время на подготовку и ответы для одного студента ограничивается численностью соответствующей группы и продолжительностью экзамена в каждой группе (не менее 20 минут).
- 10) Во время экзамена студентам не разрешается общаться с кем-либо, кроме экзаменатора, а также использовать какиелибо нормативные и/или справочные источники и технические средства без разрешения экзаменатора.
- 11) При нарушении установленных правил поведения и выполнения экзаменационных заданий студент удаляется с экзамена.
- 12) Итоговая оценка объявляется каждому студенту после ответов на все экзаменационные задания и дополнительные угочняющие вопросы (или в конце экзамена).

Самостоятельная работа студентов.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально -технических ресурсов ДВГУПС: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов.

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Задания для проведения промежуточной аттестации должны соответствовать содержанию учебной дисциплины и определять степень сформированности компетенций по каждому результату обучения.

Задания (экзаменационные билеты) промежуточной аттестации в форме экзамена могут включать:

- -вопросы, требующие устного или письменного ответа;
- -практические задания/ задачи, требующие практического решения и ответа в письменной форме;
- -тесты, проводимые в письменной или электронной форме.