Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕЯГРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Рабральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 72.10.2025 11:03:12
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Основы геодезии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,15	48,15	48,15	48,15
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	108	108	108	108

УП: 23.05.04-25-3-ЭЖД.pli.plx стр. 2

Программу составил(и):

д.т.н., доцент, Бондаренко Алексей Алексеевич

Рабочая программа дисциплины

Основы геодезии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 216)

составлена на основании учебного плана: 23.05.04-25-3-ЭЖД.pli.plx

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Железнодорожный путь и строительство

Зав. кафедрой

УП: 23.05.04-25-3-ЭЖД.pli.plx стр.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью дисциплины является формирование профессиональных компетенций (ОПК-1), согласно ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
	Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений
	и методов, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О.18

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

ОПК-1 Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

ОПК-1.6 Выполняет базовые измерения при инженерно-геодезических изысканиях для проектирования транспортных объектов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Инженерно-геодезические задачи и способы их решений в профессиональной деятельности с использованием методов математического анализа.
3.1.2	Способы базовых измерений геодезическими инструментами при проведении инженерно-геодезических изысканий для проектирования транспортных объектов
3.2	Уметь:
3.2.1	Решать инженерно-геодезические задачи в профессиональной деятельности с использованием методов математического анализа.
3.2.2	Выполнять базовые измерения геодезическими инструментами при проведении инженерно-геодезических изысканий для проектирования транспортных объектов
3.3	Владеть:
3.3.1	Иметь навыки решения инженерно-геодезических задач в профессиональной деятельности с использованием методов математического анализа.
3.3.2	Иметь навыки выполнения базовых измерений геодезическими инструментами при проведении инженерно- геодезических изысканий для проектирования транспортных объектов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Предмет геодезии			
1.1	Историческая справка. Роль геодезии в народном хозяйстве. Содержание, задачи курса и место инженерной геодезии при изысканиях, строительстве и эксплуатации ж.д. Методы проецирования земной поверхности на плоскость. Определение формы и размеров Земли. Отображение поверхности земли на плоскость /Лек/	3	1	
	Раздел 2. Карты, планы, цифровые модели местности			
2.1	Классификация карт. Условные знаки карт и планов. Зарамочное оформление карт. Работа на топографической карте. Разграфка и номенклатура карт. Ориентирование трассы ж/д линии /Лек/	3	2	
2.2	Работа с картой /Пр/	3	4	
2.3	Задачи, решаемые по карте. Цифровая модель местности. Отображение рельефа на карте /Лек/	3	2	
2.4	Построение профиля трассы /Пр/	3	2	
	Раздел 3. Геодезические приборы			
3.1	Классификация и область применения геодезических приборов. Обзор современных инструментов для проведения геодезических работ /Лек/	3	1	
3.2	Выполнение поверки теодолита /Пр/	3	2	
3.3	Метрологическое обеспечение геодезических приборов. Поверки теодолитов, нивелиров, тахеометров /Лек/	3	2	

УП: 23.05.04-25-3-ЭЖД.pli.plx стр. 4

	Раздел 4. Измерения углов. Съемка местности			
4.1	Измерение углов и расстояний. Принципы измерения горизонтальных углов. Вертикальный круг теодолита. Понятие «место нуля». Измерение вертикальных углов. Виды линейных измерений. Дальномеры, электронные рулетки. Понятие «превышение». Способы определения превышений точки над точкой на поверхности земли /Лек/	3	2	
4.2	Работа с теодолитом /Пр/	3	4	
4.3	Теодолитная съемка. Сущность теодолитной съемки. Съемка ситуации. Обработка журнала полевых работ при теодолитной съемке. Создание планово-высотного обоснования. Теодолитный ход. Нивелирный ход /Лек/	3	2	
4.4	Расчет ведомости теодолитного хода /Пр/	3	4	
4.5	Определение координаты станции теодолита /Пр/	3	2	
4.6	Расчет элементов круговой и переходной кривой /Пр/	3	4	
	Раздел 5. Нивелирование			
5.1	Способы и методы нивелирования. /Лек/	3	2	
5.2	Расчет журнала нивелирования. Построение профиля /Пр/	3	2	
5.3	Методы нивелирования, нивелирование поверхности по квадратам /Лек/	3	2	
5.4	Поверки нивелира /Пр/	3	2	
5.5	Определение неровности поверхности способом нивелирования по квадратам /Пр/	3	2	
5.6	Нивелирование по квадратам /Пр/	3	4	
5.7	Самостоятельная работа /Ср/	3	11	
	Раздел 6. Самостоятельная работа			
6.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	8	
6.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	32	
	Раздел 7. Итоговая аттестация			
7.1	Контактные часы на аттестацию (зачет с оценкой) /КЭ/	3	0,15	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

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

6.1. Рекомендуемая литература

VII: 23.05.04-25-3-ЭЖД.pli.plx cтр. 5

		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
71.1		**	тво, год	
Л1.1	Громов А.Д.,	Инженерная геодезия и геоинформатика	ФГБУ	https://umczdt.ru/books/
	Бондаренко А.А.		ДПО «Учебно-	
			методиче	
			ский	
			центр по	
			образован	
			ию на	
			железнод	
			орожном	
			транспор	
		6.1.2. Дополнительная литература	те», 2019	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
	лыторы, составители	Surname	тво, год	эл. адрес
Л2.1	Матвеев С.И., Коугия	Инженерная геодезия (с основами геоинформатики):	Москва:	https://umczdt.ru/books/
	В.А., Власов В.Д.,	Учебник для студентов вузов жд. транспорта	ГОУ	
	Бондаренко А.А.,		«Учебно-	
	Бронштейн Г.С.,		методиче	
	Визиров Ю.В.,		ский	
	Глушков В.В., Ниязгулов У.Д.,		центр по образован	
	Лёвин С.А., Каплин		ию на	
	В.Н., Клюшин Е.Б.		железнод	
	,		орожном	
			транспор	
			те», 2007	
0.2	информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образователь	ьного процес	са по дисциплине
	6.2.1 Пепецец	(модулю)	лиого обеспе	пеппа
6211		(модулю) ь лицензионного и свободно распространяемого программ	иного обеспе	чения
	Microsoft Office		иного обеспе	чения
6.2.1.1	Microsoft Office AutoCAD	ь лицензионного и свободно распространяемого программ		
6.2.1.2	Microsoft Office AutoCAD 6.2.2 Перечен	ь лицензионного и свободно распространяемого программ нь профессиональных баз данных и информационных сп		
6.2.1.2	Microsoft Office AutoCAD 6.2.2 Перечен База Данных АСПИЖ	ь лицензионного и свободно распространяемого программ нь профессиональных баз данных и информационных сп		
6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2	Містоsoft Office АиtoCAD 6.2.2 Перечен База Данных АСПИЖ База данных Росстанда	ь лицензионного и свободно распространяемого программ нь профессиональных баз данных и информационных сп Т арта—		
6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3	Microsoft Office AutoCAD 6.2.2 Перечен База Данных АСПИЖ База данных Росстанда https://www.gost.ru/por	ь лицензионного и свободно распространяемого программ нь профессиональных баз данных и информационных сп Т арта — rtal/gost/		
6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4	Microsoft Office AutoCAD 6.2.2 Перечен База Данных АСПИЖ База данных Росстанда https://www.gost.ru/poi База данных Государс	ь лицензионного и свободно распространяемого программ нь профессиональных баз данных и информационных сп Т арта — rtal/gost/		
6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5	Microsoft Office AutoCAD 6.2.2 Перечен База Данных АСПИЖ База данных Росстанда https://www.gost.ru/poi База данных Государс http://gostexpert.ru/	ь лицензионного и свободно распространяемого программ нь профессиональных баз данных и информационных сп Т арта — ctal/gost/ твенных стандартов:		
6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5	Microsoft Office AutoCAD 6.2.2 Перечен База Данных АСПИЖ База данных Росстанда https://www.gost.ru/por База данных Государс http://gostexpert.ru/ Открытые данные Росс	ь лицензионного и свободно распространяемого программ нь профессиональных баз данных и информационных сп Т арта — rtal/gost/ твенных стандартов:		
6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6 6.2.2.7	Microsoft Office AutoCAD 6.2.2 Перечен База Данных АСПИЖ База данных Росстанда https://www.gost.ru/por База данных Государс http://gostexpert.ru/ Открытые данные Росс	ь лицензионного и свободно распространяемого программ нь профессиональных баз данных и информационных сп тарта — rtal/gost/ твенных стандартов: желдора вочная система Консультант плюс		
6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6 6.2.2.7	Місгоsoft Office АиtoCAD 6.2.2 Перечен База Данных АСПИЖ База данных Росстанда https://www.gost.ru/por База данных Государс http://gostexpert.ru/ Открытые данные Росс Информационно-справ	ь лицензионного и свободно распространяемого программ нь профессиональных баз данных и информационных сп тарта — rtal/gost/ твенных стандартов: желдора вочная система Консультант плюс	равочных сі	истем
6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6 6.2.2.7 6.2.2.8	Місгоѕоft Office АиtoCAD 6.2.2 Перечен База Данных АСПИЖ База данных Росстанда https://www.gost.ru/poi База данных Государс http://gostexpert.ru/ Открытые данные Росс Информационно-справ Информационно-справ 7. МАТЕРИ	ь лицензионного и свободно распространяемого программ нь профессиональных баз данных и информационных сп Тарта — rtal/gost/ твенных стандартов: желдора вочная система Консультант плюс вочная система Гарант	равочных сі	истем //ЛЯ)
6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6 6.2.2.7 6.2.2.8	Місгоsoft Office АиtoCAD 6.2.2 Перечен База Данных АСПИЖ База данных Росстанда https://www.gost.ru/poi База данных Государс http://gostexpert.ru/ Открытые данные Рос: Информационно-справ Информационно-справ 7. МАТЕРИ Учебные аудитории дли техническими средс	ь лицензионного и свободно распространяемого программ нь профессиональных баз данных и информационных сп Тарта — rtal/gost/ твенных стандартов: желдора вочная система Консультант плюс вочная система Гарант АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ	равочных со НЫ (МОДУ специализиравления учеб	истем /ЛЯ) рованной мебелью
6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6 6.2.2.7 6.2.2.8	Місгоѕоft Office АиtoCAD 6.2.2 Перечен База Данных АСПИЖ База данных Росстанда https://www.gost.ru/por База данных Государс http://gostexpert.ru/ Открытые данные Рос: Информационно-справ Информационно-справ 7. МАТЕРИ Учебные аудитории дл и техническими средс большой аудитории дл текущего контроля и п	ь лицензионного и свободно распространяемого программ нь профессиональных баз данных и информационных сп тарта — rtal/gost/ твенных стандартов: желдора вочная система Консультант плюс вочная система Гарант АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ тя проведения занятий лекционного типа, укомплектованные твами обучения: мультимедийное оборудование для предост или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пер тя проведения занятий семинарского типа, групповых и инди промежуточной аттестации, укомплектованные специализиро	равочных ст ІНЫ (МОДУ специализиравления учебоеносное). пвидуальных ванной мебе.	истем УЛЯ) рованной мебелью ной информации консультаций, лью и
6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6 6.2.2.7 6.2.2.8	Місгоѕоft Office АиtoCAD 6.2.2 Переченоваза Данных АСПИЖ База данных Росстанда https://www.gost.ru/porficesta данных Государст http://gostexpert.ru/ Открытые данные Россинформационно-справи и техническими средствольшой аудитории и учебные аудитории для техническими средствонновать и переменовать и переменовать править и переменовать править прави	ь лицензионного и свободно распространяемого программ нь профессиональных баз данных и информационных сп тарта — rtal/gost/ твенных стандартов: желдора вочная система Консультант плюс вочная система Гарант АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ ия проведения занятий лекционного типа, укомплектованные твами обучения: мультимедийное оборудование для предост или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пер ия проведения занятий семинарского типа, групповых и инди промежуточной аттестации, укомплектованные специализиро вами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоуст реносное).	равочных стимы (МОДУ) специализиравления учебреносное). пвидуальных ранной мебе, иливающее о	истем /ЛЯ) рованной мебелью бной информации консультаций, лью и борудование
6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6 6.2.2.7 6.2.2.8	Місгоѕоft Office АиtoCAD 6.2.2 Переченова Данных АСПИЖ База Данных Росстанда https://www.gost.ru/porficesa данных Государст http://gostexpert.ru/ Открытые данные Россинформационно-справи информационно-справи информационно-справи техническими средси большой аудитории илучебные аудитории илитехническими средств (стационарное или пер Помещения для самос сети "Интернет" и обе	ь лицензионного и свободно распространяемого программ нь профессиональных баз данных и информационных сп тарта — rtal/gost/ твенных стандартов: желдора вочная система Консультант плюс вочная система Гарант АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ гля проведения занятий лекционного типа, укомплектованные твами обучения: мультимедийное оборудование для предост или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пер тля проведения занятий семинарского типа, групповых и инди промежуточной аттестации, укомплектованные специализировами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоуси рами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоуси рамности образование и/и	равочных станов (МОДУ специализиравления учебреносное). В идуальных ранной мебе, иливающее обозможносты тельную сред	истем /ЛЯ) рованной мебелью бной информации консультаций, лью и борудование
6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6 6.2.2.7 6.2.2.8	Місгоѕоft Office АиtoCAD 6.2.2 Переченова Данных АСПИЖ База Данных Росстанда https://www.gost.ru/porficesa данных Государст http://gostexpert.ru/ Открытые данные Россинформационно-справи информационно-справи информационно-справи техническими средси большой аудитории илучебные аудитории илитехническими средств (стационарное или пер Помещения для самос сети "Интернет" и обе	ь лицензионного и свободно распространяемого программ нь профессиональных баз данных и информационных сп тарта — rtal/gost/ твенных стандартов: желдора вочная система Консультант плюс вочная система Гарант АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ ия проведения занятий лекционного типа, укомплектованные твами обучения: мультимедийное оборудование для предост или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пер ия проведения занятий семинарского типа, групповых и инди промежуточной аттестации, укомплектованные специализировами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусносное). тоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с в	равочных станов (МОДУ специализиравления учебреносное). В идуальных ранной мебе, иливающее обозможносты тельную сред	истем /ЛЯ) рованной мебелью бной информации консультаций, лью и борудование