Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаров Алексей Владимирович

Должность: И.о. директора технологического колледжа

Дата подписания: 12.04.2024 12:07:59 Уникальный программный ключ:

7f14295cc243663512787ff113572232375c МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДРОССИЙСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ.

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

ИСХА имени К.А. ТИМИГРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Е.В. Хохлова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

Специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБШЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦПЛИНЫ

ОП.04 Основы геодезии

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04 Основы геодезии» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-09; ПК 1.3-1.4; ПК 2.1-2.2,2.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК ОК	Умения	Знания
Код ПК, ОК ОК 01–09; ПК 1.3, ПК 1.4; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4	 – читать ситуации на планах и картах; – решать задачи на масштабы; – решать прямую и обратную геодезическую задачу; – пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек; – пользоваться приборами и инструментами, используемыми при вынесении расстояния и координат; – проводить камеральные работы по окончании теодолитной съемки и геометрического нивелирования; 	 основные понятия и термины, используемые в геодезии; назначение опорных геодезических сетей; масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба; систему плоских прямоугольных координат; приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определения превышений; приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат; виды геодезических измерений;
	-решать задачи в соответствии с про- филем работы на этапе жизненного цикла ОКС	-задачи в соответствии с профилем ра- боты на этапе жизненного цикла ОКС и методы их решения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	118
в том числе:	
теоретическое обучение	48
лабораторные работы	-
практические занятия	52
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация: другие формы контроля (3 семестр); экзамен (4 семестр)	10

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

2 фические карты, планы и чертежи		з 40	личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	Задачи геодезии. Основные сведения о форме и размерах Земли: физическая поверхность земли, уровенная поверхность, геоид, эллипсоид вращения и его параметры. Определение положение точек земной поверхности, системы географических и прямоугольных координат. Высоты точек. Превышения. Балтийская система высот. Изображение земной поверхности на плоскости, метод ортогонального проектирования. Основные термины и понятия: карта, план, профиль. Определение масштаба. Формы записи масштаба на планах и картах: численная, именованная, графическая. Точность масштаба. Государственный масштабный ряд. Методика решения стандартных задач на масштабы. Условные знаки, классификация условных знаков	8	ОК 01–09; ПК 1.3, ПК 1.4; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4
1	Практическое занятие № 1.Решение задач на масштабы	2	
	1 V 1		24.01
1	Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их элементы; характерные точки и линии. Методы изображения основных форм рельефа. Метод изображения основных форм рельефа горизонталями; высота сечения, заложение. Методика определения высот горизонталей и высот точек, лежащих между горизонталями. Уклон линии. Понятие профиля. Принцип и методика его построения по линии, заданной на топографической карте. Практическое занятие № 2.Решение задач по карте (плану) с горизонта-	2	ОК 01–09; ПК 1.3, ПК 1.4; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4
	Тодо 1	 Содержание учебного материала Задачи геодезии. Основные сведения о форме и размерах Земли: физическая поверхность земли, уровенная поверхность, геоид, эллипсоид вращения и его параметры. Определение положение точек земной поверхности, системы географических и прямоугольных координат. Высоты точек. Превышения. Балтийская система высот. Изображение земной поверхности на плоскости, метод ортогонального проектирования. Основные термины и понятия: карта, план, профиль. Определение масштаба. Формы записи масштаба на планах и картах: численная, именованная, графическая. Точность масштаба. Государственный масштабный ряд. Методика решения стандартных задач на масштабы. Условные знаки, классификация условных знаков Практическое занятие № 1.Решение задач на масштабы Содержание учебного материала Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их элементы; характерные точки и линии. Методы изображения основных форм рельефа. Метод изображения основных форм рельефа. Метод изображения основных форм рельефа. Метод изображения основных форм рельефа горизонталями; высота сечения, заложение. Методика определения высот горизонталей и высот точек, лежащих между горизонталями. Уклон линии. Понятие профиля. Принцип и методика его построения по линии, заданной на топографической карте. 	Вические карты, планы и чертежи 40 Содержание учебного материала 10 1 Задачи геодезии. Основные сведения о форме и размерах Земли: физическая поверхность земли, уровенная поверхность, геоид, эллипсоид вращения и его параметры. Определение положение точек земной поверхности, системы географических и прямоугольных координат. Высоты точек. Превышения. Балтийская система высот. Изображение земной поверхности на плоскости, метод ортогонального проектирования. Основные термины и понятия: карта, план, профиль. Определение масштаба. Формы записи масштаба. Государственный масштабный ряд. Методика решения стандартных задач на масштабы. Условные знаки, классификация условных знаков 1 Практическое занятие № 1.Решение задач на масштабы 2 Содержание учебного материала 10 1 Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их элементы; характерные точки и линии. Методы изображения основных форм рельефа. Метод изображения основных форм рельефа горизонталями; высота сечения, заложение. Методика определения высот горизонталями; высота сечения, заложение. Методика определения высот горизонталей и высот точек, лежащих между горизонталями. Уклон линии. Понятие профиля. Принцип и методика его построения по линии, заданной на топографической карте. 1 1 Практическое занятие № 2.Решение задач по карте (плану) с горизонта- 2

Тема 1.3. Ориен-				
тирование	рование			
направлений	1	Понятие об ориентировании направлений. Истинные и магнитные азимуты, склонение магнитной стрелки. Прямой и обратный азимуты. Румбы. Формулы связи между румбами и азимутами. Понятие дирекционного угла. Сближение меридианов. Формулы перехода от дирекционного угла к азимутам, истинным или магнитным. Формулы передачи дирекционного угла. Схемы определения по карте дирекционных углов и географических азимутов заданных направлений.	8	ОК 01–09; ПК 1.3, ПК 1.4; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4
	Пра	ктическое занятие № 3.Определение ориентирных углов направлений по карте.	2	
Тема 1.4. Прямая	Сод	ержание учебного материала	10	ОК 01–09;
и обратная геоде- зические задачи		Зарамочное оформление карт и планов. Географическая и прямоугольная сетки на картах и планах. Схема определения прямоугольных и географических координат заданных точек. Сущность прямой и обратной геодезических задач. Алгоритм решения задач	8	ПК 1.3, ПК 1.4; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4
	1	Практическое занятие № 4.Определение координат точек по карте.	2	1111 2.4
Промежуточная ат	теста	ция: другие формы контроля		
Раздел 2. Геодезиче	еские	измерения	22	
Тема 2.1. Сущ-	Сод	ержание учебного материала	8	
ность измерений. Линейные измерения	1	Измерение как процесс сравнения одной величины с величиной того же рода, принятой за единицу сравнения. Факторы и условия измерений. Виды измерений: непосредственные, косвенные, равноточные, неравноточные. Погрешность результатов измерений. Мерный комплект. Методика измерения линий лентой. Учет поправок за компарирование, температуру, наклона линий. Контроль линейных измерений. Устройство лазерного дальномера: клавиатура и дисплей, функции. Работа с прибором: измерение длин линий при помощи лазерного дальномера. Практическое занятие № 5 Выполнение и обработка линейных измерений	6	ОК 01–09; ПК 1.3, ПК 1.4; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4
Тема 2.2. Угловые			14	
измерения	1	Устройство оптического теодолита: характеристики кругов, основных винтов и	2	ОК 01–09;
P •			_	

		деталей. Назначение и устройство уровней: ось уровня, цена деления уровня. Зрительная труба, основные характеристики; сетка нитей. Характеристика отчетного приспособления. Правила обращения с теодолитом. Поверки теодолита. Технология измерения горизонтальных углов. Порядок работы при измерении горизонтального угла одним полным приемом: приведение теодолита в рабочее положение, последовательность взятия отсчетов и записи в полевой журнал, полевой контроль измерений. Технология измерения вертикальных углов; контроль измерений и вычислений. Устройство электронного теодолита: части теодолита и функции клавиш. Измерение горизонтальных и вертикальных углов электронным теодолитом.		ПК 1.3, ПК 1.4; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4
	1	Практическое занятие №6 .Работа с теодолитом. Выполнение поверок теодолита.	6	
	2	Практическое занятие № 7.Измерение углов теодолитом.	6	
Раздел 3. Геодезиче	еские	съемки	46	
Тема 3.1. Назна-	Сод	ержание учебного материала	4	
чение и виды гео-	1	Назначение и виды геодезических съемок. Геодезические сети как	4	OK 01-09;
дезических съе-		необходимый элемент выполнения геодезических съемок и обеспечения		ПК 1.3,
мок		строительных работ. Задачи по определению планового и высотного		ПК 1.4;
		положения точки относительно исходных пунктов. Основные сведения о		ПК 2.1, ПК 2.2,
		государственных плановых и высотных геодезических сетях. Закрепление		ПК 2.2,
		точек геодезических сетей на местности.		111(2.1
Тема 3.2. Теодо-	Сод	ержание учебного материала	22	ОК 01-09;
литная съемка			ПК 1.3, ПК 1.4;	
1		цность теодолитной съемки, состав и порядок работ. Теодолитный ход как про-	4	ПК 2.1, ПК 2.2,ПК 2.4
		иший метод построения плановой опоры (сети) для выполнения геодезических		
	съемок, выноса проекта в натуру. Виды теодолитных ходов. Схемы привязки теодолитного хода: рекогносцировка и закрепление точек, угловые измерения на точках			
		долитного хода, измерение длин сторон теодолитного хода. Полевой контроль.		
	Обр	работка журнала измерений.		

				,
	Состав камеральных работ: контроль угловых измерений в теодолитных ходах,			
	уравнивание углов, контроль линейных измерений в теодолитных ходах, уравнива-			
	ние приращений координат и вычисление координат точек хода; алгоритмы вычис-			
	лите	ельной обработки, ведомость вычисления координат точек теодолитного хода;		
	нане	есение точек теодолитного хода по координатам на план. Вычисление площади		
	учас	стка.		
	1	Практическое занятие № 8.Вычислительная обработка теодолитного хода.	6	
	2	Практическое занятие № 9.Нанесение точек теодолитного хода на план.	6	
	3	Практическое занятие № 10.Геодезическая подготовка для переноса проекта	6	
		в натуру		
Тема 3.3. Геомет-	Сод	ержание учебного материала	18	
рическое нивели-	2	Устройство нивелиров. Нивелирный комплект. Принципиальная схема устрой-	2	OK 01-09;
рование		ства нивелира с уровнем (основное геометрическое условие). Классификация		ПК 1.3,
		нивелирования по методам определения превышений. Принцип и способы		ПК 1.4;
		геометрического нивелирования. Принципиальная схема устройства нивелира		ПК 2.1,
		с компенсатором. Поверки нивелиров. Порядок работы по определению пре-		ПК 2.2, ПК 2.4
		вышений на станции: последовательность наблюдений, запись в полевой жур-		11K 2.4
		нал, контроль нивелирования на станции. Состав нивелирных работ по переда-		
		че высот: технология полевых работ по проложению хода технического ниве-		
		лирования; вычислительная обработка результатов нивелирования.		
	1	Практическое занятие № 11. Работа с нивелиром. Выполнение поверок ниве-	8	
		лира.		
	1	Подготовка практическим занятиям Оформление практических работ. Подго-	8	
		товка сообщений по теме программы		
Тема 3.4. Тахео-	Содержание учебного материала		2	
метрическая	1	Сущность и приборы, применяемые при съемке. Устройство электронного та-	2	ОК 01-09;
съемка		хеометра Приведение тахеометра в рабочее положение. Измерения при созда-		ПК 1.3,
		нии съемочного обоснования		ПК 1.4;
				ПК 2.1,
				ПК 2.2,
				ПК 2.4

Промежуточная аттестация: экзамен	10	
Всего:	118	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы общеобразовательной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения и оборудование:

Кабинет 323 (29 учебный корпус, Большая Академическая улица, 44, стр. 4) аудитория для лекционных занятий и практических занятий (зал-трансформер для организации различных форм работы с обучающимися), оснащенный оборудованием: учебные столы и стулья, рабочее место преподавателя, общетехническими средствами: интерактивная панель и компьютеры с выходом в Интернет; принтеры, специальными техническими средства обучения: рейка нивелирная; ориентир буссоль; рулетка стальная; штатив; нивелир; теодолит; отвес; отражатель; трипод; тахеометр; теодолит электронный; лазерный дальномер; мерное колесо; плакаты «Устройство и принцип работы нивелира»; «Устройство и принцип работы лазерного дальномера».

Геодезический полигон на местности (29 учебный корпус, Большая Академическая улица, 44, стр. 4): участок пересечённой местности; 2 геодезических строительных репера.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Корягина, Н. В. Благоустройство и озеленение населенных мест: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Корягина, А. Н. Поршакова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13892-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477110
- 2. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-89564-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471391
- 3. Огуреева, Г. Н. Экологическое картографирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Огуреева, Т. В. Котова, Л. Г. Емельянова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13758-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476914
- 4. Смалев, В. И. Геодезия с основами картографии и картографического черчения: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Смалев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 189 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14084-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467771
- 5. Азаров, Б. Ф. Геодезическая практика : учебное пособие для спо / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 300 с. ISBN 978-5-8114-9472-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195477 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Голованов, В. А. Маркшейдерские и геодезические приборы : учебное пособие для спо / В. А. Голованов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 140 с. ISBN 978-5-8114-7964-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная

- система. URL: https://e.lanbook.com/book/169811 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии : учебник для спо / А. Н. Соловьев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-8063-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171423 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Стародубцев, В. И. Инженерная геодезия : учебное пособие для спо / В. И. Стародубцев, Е. Б. Михаленко, Н. Д. Беляев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-8176-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173098 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Стародубцев, В. И. Практическое руководство по инженерной геодезии : учебное пособие для спо / В. И. Стародубцев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 136 с. ISBN 978-5-8114-9099-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184177 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. СП 126.13330.2017 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 Окончательная редакция.
- 2. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
- 3 Геодезия и картография: Журнал [Электронный портал]. URL: https://geocartography.ru/
- 4. Захаров, М. С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии : учебное пособие для спо / М. С. Захаров, А. Г. Кобзев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 116 с. ISBN 978-5-8114-6701-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151681 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Дьяков, Б. Н. Геодезия : учебник для спо / Б. Н. Дьяков, А. А. Кузин, В. А. Вальков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 296 с. ISBN 978-5-8114-4499-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148270 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.4. Справочно-библиографические и периодические издания

- 1. Правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru
- 2. Журнал «Геодезия и картография» [Электронный портал]. Режим доступа: http://geocartography.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2 Возгот поте объемия		Mamarus
3. Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оцен- ки
Знания		
– основные понятия и термины,	– демонстрирует знания понятий и	
используемые в геодезии	терминов, используемых в геодезии	Тестирование
– назначение опорных геодези-	 демонстрирует знания о видах 	экзамен
ческих сетей	опорных геодезических сетей и их	
	применении	
– масштабы, условные топогра-	– демонстрирует знания видов мас-	
фические знаки, точность мас-	штабов и их назначение;	
штаба	масштабирует;	
	– читает и вычерчивает условные то-	
	пографические знаки	
– систему плоских прямоуголь-	– разбирается в системе плоских	
ных координат	прямоугольных координат;	
 приборы и инструменты для 	 демонстрирует знания устройств 	
измерений: линий, углов и опре-	приборов и инструментов,	
деления превышений	применяемых при выполнении гео-	
 приборы и инструменты для 	дезических измерений;	
вынесения расстояния и коорди-	– выполняет последовательность вы-	
нат	числительной обработки геодезиче-	
	ских измерений	
– виды геодезических измерений	– демонстрирует знания видов геоде-	
•	зических измерений и их назначение	
	•	
– задачи в соответствии с про-	демонстрирует знания задач в соот-	
филем работы на этапе жизнен-	ветствии с профилем работы на этапе	
ного цикла ОКС и методы их	жизненного цикла ОКС и методов их	
решения	решения	
Умения		
– читать ситуации на планах и	– читает изображение ситуации и ре-	Оценка прак-
картах	льефа местности	тических и
– решать задачи на масштабы	– решает задачи на масштабы	лабораторных
		работ
– решать прямую и обратную	– определяет прямоугольные коор-	
геодезическую задачу	динаты и ориентирные углы;	
	– решает прямую и обратную геоде-	
	зические задачи	
– пользоваться приборами и ин-	– осуществляет линейные и угловые	
струментами, используемыми	измерения, а также измерения пре-	
при измерении линий, углов и	вышения местности.	
отметок точек		

– пользоваться приборами и ин-	– производит измерения по выносу	
струментами, используемыми	расстояния и координат	
при вынесении расстояния и ко-		
ординат		
– проводить камеральные работы	– выполняет камеральные работы по	
по окончании теодолитной съем-	окончании геодезических съемок.	
ки и геометрического нивелиро-		
вания		
– решать задачи в соответствии с	– решает задачи в соответствии с	
профилем работы на этапе жиз-	профилем работы на этапе жизнен-	
ненного цикла ОКС	ного цикла ОКС	