Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 12.07.2024 15:09:37 Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Приложение III.29 к образовательной программе по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.04 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

Форма обучения	очная		
	(очная, заочная)		
Курс	2		
Семестр	3		

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г. №2 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2018 г., регистрационный № 49797) и примерной основной образовательной программой по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК СЭЗ и МГС

Протокол № 🖋

от « 25» 03 2024 г.

Председатель ЦК

2___ С.Н. Шорохова

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УМР

> О.М. Баженова 2024 г.

Рабочую программу фазработал:

преподаватель высций квалификационной категории, квалификация по диплому – ученый агроном ________ Е.Н. Сунцова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 04. ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

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

Учебная дисциплина Основы геодезии обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01- ОК 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 гео- 	 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.
	метрического нивелирования.	виды гоодози юских измерении.

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
- ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
 - ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
- ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;
- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
теоретическое обучение	34
лабораторные работы и практические занятия	22
Самостоятельная работа	6
Консультация	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (ОФО)

Наименова-	Содержание учебного материала и формы организации деятельности		Коды компетенций,
ние разделов	обучающихся	Объем	формированию кото-
и тем		в часах	рых способствует эле-
			мент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Топогра	фические карты, планы и чертежи	18	
Тема 1.1 Задачи	Содержание учебного материала		ОК 01- ОК 09;
геодезии.	Задачи геодезии. Основные сведения о форме и размерах Земли: физическая поверхность		ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-
Масштабы.	земли, уровневая поверхность, геоид, эллипсоид вращения и его параметры. Определение		ПК 2.2; ПК 2.4
	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,	2	
	план, профиль. Определение масштаба. Формы записи масштаба на планах и картах: числен-		
	ная, именованная, графическая. Точность масштаба. Государственный масштабный ряд. Ме-		
	тодика решения стандартных задач на масштабы.		
	Условные знаки, классификация условных знаков.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 1. Решение задач на масштабы.	2	
Тема1.2 Рельеф	Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их элементы; ха-		ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-
местности.	рактерные точки и линии. Методы изображения основных форм рельефа. Метод изображе-		ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2;
	ния основных форм рельефа горизонталями; высота сечения, заложение. Методика опреде-	2	ПК 2.4
	ления высот горизонталей и высот точек, лежащих между горизонталями. Уклон линии. По-	2	
	нятие профиля. Принцип и методика его построения по линии, заданной на топографической		
	карте.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 2. Решение задач по карте (плану) с горизонталями	1	

тирование направлений.	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.	2	ОК 01- ОК 09; ПК 1.3- ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 3. Определение ориентирных углов направлений по карте.	1	
и обратная геоде-	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.	4	ОК 01- ОК 09; ПК 1.3- ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 4. Определение координат точек по карте.	2	
Раздел 2. Геодези	ческие измерения	13	
ность измерений. Линейные измерения. рения.	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.	2	ОК 01- ОК 09; ПК 1.3- ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторная работа № 1.Выполнение и обработка линейных измерений	1	
Тема 2.2 Угловые измерения.		6	ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1- ПК 2.2; ПК 2.4

	клавиш. Измерение горизонтальных и вертикальных углов электронным теодолитом.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторная работа № 2. Работа с теодолитом. Выполнение поверок теодолита.	2	
	Лабораторная работа № 3. Измерение углов теодолитом.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к лабораторным, практическим занятиям Оформление лабораторных, практических работ	2	
Раздел 3. Геодезич	еские съемки	31	
ды геодезических съемок.	Назначение и виды геодезических съемок. Геодезические сети как необходимый элемент выполнения геодезических съемок и обеспечения строительных работ. Задачи по определению планового и высотного положения точки относительно исходных пунктов. Основные сведения о государственных плановых и высотных геодезических сетях. Закрепление точек геодезических сетей на местности.	6	ОК 01- ОК 09; ПК 1.3- ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4
Тема 3.2 Теодолитная съемка	Сущность теодолитной съемки, состав и порядок работ. Теодолитный ход как простейший 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 теодолитного хода, измерение длин сторон теодолитного хода. Полевой контроль. Обработка журнала измерений. Состав камеральных работ: контроль угловых измерений в теодолитных ходах, уравнивание углов, контроль линейных измерений в теодолитных ходах, уравнивание приращений координат и вычисление координат точек хода; алгоритмы вычислительной обработки, ведомость вычисления координат точек теодолитного хода; нанесение точек теодолитного хода по координатам на план. Вычисление площади участка. Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру: методика получения данных, необходимых для выноса в натуру.	6	ОК 01- ОК 09; ПК 1.3- ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 5. Вычислительная обработка теодолитного хода.	2	
	Практическое занятие № 6. Нанесение точек теодолитного хода на план.	2	
	Практическое занятие № 7. Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру	1	

Тема 3.3 Геометрическое нивелирование	определения превышений. Принцип и способы геометрического нивелирования. Принципиальная схема устройства нивелира с компенсатором. Поверки нивелиров. Порядок работы по определению превышений на станции: последовательность наблюдений, запись в полевой журнал, контроль нивелирования на станции. Состав нивелирных работ по передаче высот: технология полевых работ по проложению хода технического нивелирования; вычислительных запись в полевой ПК 1.4; ПК 2		ОК 01- ОК 09; ПК 1.3- ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		·
	Лабораторная работа № 4. Работа с нивелиром. Выполнение поверок нивелира. Обработка результатов нивелирования.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к лабораторным, практическим занятиям Оформление лабораторных, практических работ	2	
Тема 3.4 Тахеометриче- ская съемка.	Сущность и приборы, применяемые при съемке. Устройство электронного тахеометра. Приведение тахеометра в рабочее положение. Измерения при создании съемочного обоснования.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторная работа№ 5. Работа с тахеометром. Ввод данных о станции. Координатные измерения.	2	ОК 01- ОК 09; ПК 1.3- ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4
	Лабораторная работа№ 6. Обратная засечка (координатная и высотная). Вынос в натуру та- хеометром (расстояния и координат)	2	11K 2.4
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к лабораторным, практическим занятиям Оформление лабораторных, практических работ	2	
Консультация		2	
	я аттестация в форме экзамена	4	
Всего часов		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Применение на учебном занятии интерактивных форм работы, стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

3.1 Материально-техническое обеспебчение реализации рабочей программы

Для реализация рабочей программы учебной дисциплины OП.04 Геодезия обеспечена следующими специальными помещениями:

1. учебной аудиторией для проведения лекционных и практических занятий, проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - кабинет **Основ геодезии**, оснащенный:

перечень учебно-наглядных пособий: оснащенность оборудованием:

- нивелир H-3;
- нивелир лазерный со штативом;
- теодолит 4T330П;
- теодолит GeoboxTE20;
- теодолит VEGA TEO-20;
- теодолит Т-30;
- теодолит 2T-30;
- лента 20м;
- рейка 3м складная;
- рулетка 30м;
- штатив нивелирный деревянный ШР-120;
- буссоль для ориентирования по магнитному меридиану ОБК;
- буссоль круговая для ориентирования по магнитному меридиану ОШ-1;
- компьютер, переносной проектор, экран.

программное обеспечение:

Microsoft Windows; Microsoft Office Professional Plus, Zoom.

3.2 Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными образовательными и информационными ресурсами.

3.2.1 Основные источники

1. Кузнецов О.Ф. Основы геодезии и топография местности: учебное пособие / Кузнецов О.Ф. — Саратов: Профобразование, 2020. — 309 с. — ISBN 978-5-4488-0721-3. — Текст: электронный // ЭБС «IPRbooks» [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92134.html

2. Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии / А. Н. Соловьев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-9992-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202175

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Захаров, М. С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии: учебное пособие / М.С. Захаров, А.Г. Кобзев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 116 с. ISBN 978-5-8114-4641-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123475 (дата обращения: 20.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Картографическое и геодезическое обеспечение при ведении кадастровых работ : учебное пособие / Д.А. Шевченко, А.В. Лошаков, С.В. Одинцов [и др.]. Ставрополь : СтГАУ, 2018. 116 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107181 (дата обращения: 20.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Промышленное и гражданское строительство : научно-технический и производственный журнал / учредитель и издатель ООО «Издательство ПГС»; главный редактор журнала Гусев Б. В. Москва. 2019 . Ежемес. ISSN 0869-7019. URL: https://pgs1923.ru (дата обращения: 20.05.2024). Текст: электронный.

3.2.3 Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. РУКОНТ : национальный цифровой ресурс : межотраслевая электронная библиотека : сайт f консорциум «КОТЕКСТУМ». Сколково. 2019 . URL: https://rucont.ru (дата обращения: 20.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Юрайт : образовательная платформа : сайт. URL: https://urait.ru/(дата обращения: 20.05.2024). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 3. LIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва. 2020 . URL: https://etibrary.ru (дата обращения: 20.05.2024). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели оценки	Методы оценки
(знания, умения)		
Знания:		
- основные понятия и термины, используемые в геодезии ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	- демонстрирует зна- ния понятий и терминов, используемых в геоде- зии;	Выполнение и защита Само- стоятельной работы №1 по теме 1.1-3.4
- назначение опорных геодезических сетей ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-демонстрирует зна- ния о видах опорных геодезических сетей и их применении;	Выполнение и защита Самостоятельной работы №2 по теме 1.1-3.4
- масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба ОК 01-ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-демонстрирует зна- ния видов масштабов и их назначение; масшта- бирует; читает и вычер- чивает условные топо- графические знаки;	Выполнение и защита Практической работы № 1 по теме 1.1-3.4
- систему плоских прямоугольных координат; ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-разбирается в системе плоских прямоугольных координат;	Выполнение и защита Практической работы № 2 по теме 1.1-3.4
- приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определения превышений; ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-демонстрирует зна- ния устройств приборов и инструментов, приме- няемых при выполнении геодезических измере- ний;	Выполнение и защита Лабораторной работа № 1-5 по теме 1.1-3.4
- приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат; ОК 01-ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-выполняет последовательность вычислительной обработки геодезических измерений.	Выполнение и защита Ла- бораторной работа № 1-5 по теме 1.1-3.4
- виды геодезических измерений. ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-демонстрирует зна- ния видов геодезических измерений и их назначе- ние	Выполнение и защита Практической работа № 3-7 по теме 1.1-3.4
- читать ситуации на планах и картах ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1- ПК 2.2; ПК 2.4	-читает изображение ситуации и рельефа местности;	Выполнение и защита Самостоятельной работы №1 по теме 1.1-3.4
- решать прямую и обратную геодезическую задачу ОК 01- ОК 09; ПК 1.3- ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-определяет прямо- угольные координаты и ориентирные углы; - решает прямую и обрат- ную геодезические зада- чи	Выполнение и защита Само стоятельной работы №2 по теме 1.1-3.4

- решать задачи на мас- штабы; ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-решает задачи на масштабы;	Выполнение и защита Практической работы № 1 по теме 1.1-3.4
- пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек; ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	- осуществляет ли- нейные и угловые изме- рения, а также измерения превышения местности.	Выполнение и защита Практической работы № 2 по теме 1.1-3.4
- пользоваться приборами и инструментами, используемыми при вынесении расстояния и координат; ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-производит измерения по выносу расстояния и координат;	Выполнение и защита Лабораторной работа № 1-5 по теме 1.1-3.4
- проводить камеральные работы по окончании теодолитной съемки и геометрического нивелирования. ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-выполняет камераль- ные работы по оконча- нии геодезических съе- мок.	Выполнение и защита Практической работа № 3-7 по теме 1.1-3.4