Аннотация по дисциплине ОП.01 Геодезия

Курс2 Семестр3_	
Количество часов:	
всего: <u>130 часов,</u>	
практических занятий - <u>48</u>	час,
консультаций - <u>6 час</u> ,	
самостоятельной работы - 44	час.

Цель дисциплины: изучение и приобретение теоретических и практических навыков проведения топографо-геодезических работ.

Задачи дисциплины:

- обобщить и систематизировать знания по геодезии;
- научить: использовать в практической деятельности геоинформационные системы; использовать государственные геодезические сети для производства картографо-геодезических работ; определять координаты границ земельных участков и вычислять их площадь; выполнять поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов;
- сформировать навыки выполнения работ по картографо-геодезическому обеспечению территорий и созданию графического материала.

Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина входит в профессиональный модуль ОП – Общепрофессиональные дисциплины. К последующим дисциплинам данного модуля относятся: ОП.02 Общая картография; ОП.03 Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии; ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация.

Результаты обучения (компетенции, знания, умения, практический опыт):

Код	Формулировка компетенции
компетенции	
OK-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,

	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OIZ 0	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
OK 9.	деятельности.
ПК.1.1	Проводить исследования, поверки и юстировку геодезических приборов и систем.
ПК.1.2	Выполнять полевые и камеральные геодезические работы, по созданию, развитию и реконструкции отдельных элементов государственных геодезической, нивелирных сетей и сетей специального назначения.
ПК.1.3	Выполнять работы по полевому обследованию пунктов геодезических сетей.
ПК.1.4	Проводить специальные геодезические измерения при эксплуатации по-верхности и недр Земли.
ПК.1.5	Использовать современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации, а также методы электронных измерений элементов геодезических сетей.
ПК.1.6	Выполнять первичную математическую обработку результатов полевых геодезических измерений с использованием современных компьютерных программ, анализировать и устранять причин возникновения брака и грубых ошибок измерений.
ПК.1.7	Осуществлять самостоятельный контроль результатов полевых и камеральных геодезических работ в соответствием с требованиями действующих нормативных документов.
ПК.2.1	Использовать современные технологии получения полевой топографической информации для картографирования территории страны и обновления существующего картографического фонда, включая геоинформационные и аэрокосмические технологии
ПК.2.2	Выполнение полевых и камеральных работ по топосъемке местности, обновлению и создания оригиналов топокарт и планов в графическом и цифровом виде
ПК.2.3	Использовать компьютерные и спутниковые технологии для автоматизации полевых измерений и создания оригиналов топографических планов, осваивать инновационные методы топографических работ
ПК.2.4	Собирать, систематизировать и анализировать топографо-геодезическую информацию для разработки проектов съёмочных работ
ПК.2.5	Соблюдать требования технических регламентов и инструкций по выполнению топосъемок и камеральному оформлению оригиналов топопланов
ПК.3.1	Разрабатывать мероприятия и организовывать работы по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения, топографическим съемкам, геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий, и инженерных сооружений, топографо-геодезическому обеспечению кадастра территорий и землеустройства.
ПК.4.1	Выполнять проектирование и производство геодезических изысканий объектов строительства.
ПК.4.2	Выполнять подготовку геодезической подосновы для проектирования и разработки генеральных планов объектов строительства.
ПК.4.5	Участвовать в разработке и осуществлении проектов производства геодезических работ в строительстве
ПК.4.6	Выполнять полевые геодезические работы на строительной площадке: вынос в натуру проектов зданий, инженерных сооружений, проведение обмерных работ и исполнительных съемок, составление исполнительной документации.
ПК.4.7	Выполнять полевой контроль сохранения проектной геометрии в процессе ведения строительно-монтажных работ.
ПК.4.8	Использовать специальные геодезические приборы и инструменты, включая современные электронные тахеометры и приборы спутниковой навигации, предназначенные для решения задач прикладной геодезии, выполнять их исследование, поверки и юстировку.
ПК.4.9	Выполнять специализированные геодезические работы при эксплуатации инженерных объектов, в том числе наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений и опасными геодинамическими процессами.

Иметь	• практический опыт работы с топографическими планами и картами						
практический	• владеть навыками компьютерных и спутниковых технологий в						
1	обработке полевых измерений						

ОПЫТ	• владеть навыками работы с топографо-геодезической информацией
	• иметь практических опыт работы с техническими инструкциями по
	выполнению топографо-геодезических изысканий
	• иметь практических опыт поверки и юстировку геодезических
	приборов
	• иметь практических опыт проведения полевых топографических
	работ
	• иметь практических опыт проведения полевых топографических
	работ
	• владеть навыками
	• работы на основе спутниковых систем навигации
	• владеть навыками математической обработки материалов полевых
	Съемок
	• иметь практические навыки по обновлению топографического
	материала
	• иметь практический опыт работы с техническими инструкциями
	• владеть навыками математической обработки результатов полевы
	измерений
	• иметь практический опыт контроля результатов топографо-
	геодезических изысканий
Знать	• топографическую карту;
	• топографо-геодезические приборы и правила их эксплуатации;
	• методы угловых и линейных измерений, нивелирования;
	• основные методы создания съемочного обоснования и проведения
	топографических съемок;
	• условные знаки топографических планов и карт;
	• приближенные методы математической обработки результатов
	геодезических измерений (уравнивания) и оценку их точности;
Уметь	• читать топографическую карту и решать по ней технические задачи;
	• выполнять геодезические измерения на местности (горизонтальных
	и вертикальных углов, длин линий, превышений);
	• работать с топографо-геодезическими приборами и системами;
	создавать съемочное обоснование и выполнять топографические
	съемки;
	• выполнять первичную математическую обработку результатов
	измерений и оценку их точности;
	• составлять и вычерчивать топографические планы местности;;

Содержание и структура дисциплины

	Количество аудиторных часов			Самостоя	Консуль-
Наименование разделов и тем	Всего	Теоретичес кое обучение	Практичес кие и занятия	тельная работа обучающ егося (час)	тации
Раздел 1.Основные	61	14	22	22	3
понятия, задачи и					
методы геодезических					
исследований					

Раздел 2. Съемки	69	18	26	22	3
местности					
Всего по дисциплине	130	32	48	44	6

Курсовые проекты (работы): не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: презентация, проблемное изложение, аудиовизуальная технология, интерактивное обучение, анализ конкретных ситуаций, решение задач малыми группами, решение ситуативных и производственных задач, разбор решения задач

Вид аттестации: экзамен.

Основная литература

- 1. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для СПО / К. Н. Макаров. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 348 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02424-1. Режим доступа :www.biblio-online.ru/book/D9D725FC-11DB-4AB1-BA58-5156B27936F2.
- 2. Вострокнутов, А. Л. Основы топографии : учебник для СПО / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко ; под общ.ред. А. Л. Вострокнутова. М. : Издательство Юрайт, 2017. 196 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01708-3. Режим доступа :www.biblioonline.ru/book/CA531613-8D8B-4DE4-A320-DD9D3D85687C.