Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Дата подп**Дендеральное** государственное бюджетное образовательное

Уникальный программный ключ: учреждение высшего образования

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e3910803f227e8fadd207cbee4149f2098d7a «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тарский филиал

ППССЗ по специальности 21.02.19 Землеустройство

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ППССЗ <u>Тиши</u> М.А. Петров « 18 » июня 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор А.Н. Яцунов

< 18 » июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

ОП.03 Основы геодезии и картографии, топографическая графика

Очная форма обучения

Обеспечивающее преподавание	Отделе	ние среднего	
дисциплины подразделение	профессионального образования		
Выпускающее подразделение	Отделе	ние среднего	
ППСС3	профессионал	тьного образования	
Разработчики РПУД (внутренние и			
внешние):	/		
Ведущий преподаватель	The second second	М Л Потрор	
(руководитель) дисциплины	Memmen	М.А. Петров	
Внутренние эксперты:			
Председатель ПЦМК	10.46g	Ю.Н. Иванова	
Заведующий отделением среднего	124kg	Ю.Н. Иванова	
профессионального образования		Ю.П. Иванова	
Заместитель директора по ОиНД	E. Hyunh	Е.В.Юдина	
Начальник отдела ООиНД	Mumsbe	И.А. Титова	
Заведующая библиотекой	Sough-	С.В. Малашина	
	0	`	

Tapa 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	11
ЛИСПИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Основы геодезии и картографии, топографическая графика

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля:

Учебная дисциплина **ОП.03 Основы геодезии и картографии, топографическая графика** является обязательной частью общепрофессионального цикла ООП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 02.08	использовать современное программное обеспечение	3o 02.02	приемы структурирования информации
OK 02	Уо 02.09	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	3o 02.04	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
OK 03	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	3o 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой документации
	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию	3o 03.02	современная научная и профессиональная терминология
ПК 1.1	У.1.1.01	выполнять полевые геодезические работы;	3.1.1.01	нормативные правовые акты, распорядительные и нормативные материалы по производству топографогеодезических и

				картографических работ;
	У.1.1.02	использовать современные технологии определения местоположения на основе спутниковой навигации, а также методы электронных измерений геодезических сетей;	3.1.1.02	устройство и принципы работы геодезических приборов и систем;
	-	-	3.1.1.03	методы угловых и линейных измерений, нивелирования и координатных определений
ПК 1.2	У.1.2.01	производить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций;	3.1.2.01	техники выполнения полевых и камеральных геодезических работ;
	-	-	3.1.2.04	метрологические требования к содержанию и эксплуатации топографогеодезического оборудования;
ПК 1.3	У.1.3.01	использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	3.1.3.01	алгоритмы математической обработки результатов полевых геодезических измерений с использованием современных компьютерных программ
ПК 1.4	У.1.4.01	производить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций	3.1.4.01	техники выполнения полевых и камеральных геодезических работ
ПК 1.5	У.1.5.01	выполнять фотограмметрические работы и дешифрирование аэрофотоснимков и космофотоснимков;	3.1.5.01	технологии фотограмметрических работ и дешифрирования при создании инженернотопографических планов;
ПК 1.6	У.1.6.01	использовать информационно- коммуникационные технологии в	3.1.6.01	система фондов хранения сведений об объектах инженерных изысканий; порядок обращения и

	профессиональной		получения сведений;
	деятельности.		
			установленный порядок
			сдачи отчетных материалов
		3.1.6.02	выполненных инженерно-
_	_	3.1.0.02	геодезических изысканий в
			ответственные
			организации;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	132
в т.ч. в форме практической подготовки	-
в т. ч.:	
теоретическое обучение	54
практические занятия	78
самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация экзамен	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практических занятиях, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала Предмет и задачи геодезии и картографии. Основные понятия: геодезия, картография, пространственные объекты, пространственные данные, масштаб, система координат, карта и др. Пеодезические и картографические работы. История развития геодезических и картографических работ в России. Научное и практическое значение геодезии и картографии. Роль геодезии и картографии в развитии цифровой экономики России. Практические занятия Практическое занятие 1: «Выдающиеся ученые и их открытия в сфере геодезии и картографии» Практическое занятие 2: «Практическое применение пространственных данных в экономике страны»	8 4 4	OK 01, OK 02, OK 03, IIK 1.6	Yo 01.01, Yo 01.07, Yo 02.08, Yo 02.09, Yo 03.01, Yo 03.02, Y.1.6.01 30 01.03, 30 01.04, 30 02.02, 30 02.04, 30 03.01, 30 03.02, 3.1.6.01, 3.1.6.02
Тема 2. Изображение земной поверхности на сфере и плоскости	Содержание учебного материала 1. Понятие о форме и размерах Земли. Геоид, эллипсоид, референц - эллипсоид. Определение положения точек земной поверхности. Системы координат, применяемые в геодезии: географическая, прямоугольная, полярная. Системы высот точек земной поверхности. 2. Метод проекций. Картографические проекции. Проекция Гаусса – Крюгера. 3. Зональная система плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера. Балтийская система высот. Государственные системы координат. Государственная гравиметрическая система.	10	ОК 01, ОК 02, ПК 1.3	H.1.3.01 Yo 01.01, Yo 01.07, Yo 02.08, Yo 02.09,

Практическое занятие 3: «Решение задач на определение номенклатуры листа карты заданного масштаба по 4 географическим координатам точки лежащей внутри листа» Практическое занятие 4: «Определение географических координат	
Практическое занятие 4: «Определение географических координат	
листа карты заданного масштаба по ее номенклатуре. Определение номенклатуры смежных листов карты разных масштабов».	
Содержание учебного материала	6.02 1.07, 2.09, 5.01,
	3o 02.02, 3o 02.04,
Практическое занятие 5: «Решение задач на масштабы. Пользование линейным и поперечным масштабами. Работа с 4 масштабной линейкой».	
Практическое занятие 6: «Определение высот точек, крутизны и формы ската. График заложений, его построение и использование. Решение задач по карте».	
Практическое занятие 7: «Рисовка рельефа по пикетам» 6	
Тема 4. Топографическая графика 2. Картографические шрифты. Классификация и индексация Изображение на картах и Изображение на картах и Изображение на картах и Планах разных масштабов населенных пунктов, дорожной сети, Гидрографии, растительности и т.д 8 ОК 01, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5 Уо 01.01, Уо ОТО, Уо О	1.07,
шрифтов.	

	Практическое занятие 8: «Чтение топографических карт и планов	2		3o 01.03, 3o 01.04,
	по условным знакам»	2		3.1.2.01, 3.1.2.04,
	Практическое занятие 9: «Вычерчивание заглавных букв и цифр,			3.1.3.01, 3.1.5.01
	строчных букв. Написание текста, надписей названий населенных	4		
	пунктов, характеристик объектов».		_	
	Практическое занятие 10: «Вычерчивание условных знаков	6		
	гидрографии и гидротехнических сооружений»		-	
	Практическое занятие 11: «Вычерчивание условных знаков	6		
	населенных пунктов».			H 1 1 01 H 1 0 01
	Содержание учебного материала			H.1.1.01, H.1.2.01,
	1. Истинный, магнитный и осевой меридианы. Склонение магнитной стрелки и сближение меридианов.	8		H.1.6.01, H.1.6.02
	1	ð		Уо 01.01, Уо 01.07,
Тема	2. Азимуты, дирекционные углы, румбы. Связь между различными видами ориентирующих углов.			У.1.1.01, У.1.1.02,
5.Ориентирование	Практические занятия	10	ОК 01, ПК 1.1,	У.1.2.01, У.1.6.01
линий на	Практические занятия Практическое занятие 12: «Определение по карте истинных	10	ПК 1.2, ПК 1.6	J.1.2.01, J.1.0.01
местности	азимутов и дирекционных углов заданных направлений и по этим	4	1110 1.2, 1110 1.0	30 01.03, 30 01.04,
Meetingerin	данным вычисление магнитных азимутов»	т		3.1.1.01, 3.1.1.02,
	Практическое занятие 13: «Решение задач на зависимость между		-	3.1.1.03, 3.1.2.01,
	истинным азимутом, магнитным азимутом и дирекционным	6		3.1.2.04, 3.1.6.01
	углом»			3.1.6.02
	Содержание учебного материала			H.1.1.01, H.1.2.01,
	1. Прямая и обратная геодезические задачи. Невязки приращений			H.1.4.01
	координат.	8		
	2. Невязка периметра замкнутого полигона. Увязка приращений и			Уо 01.01, Уо 01.07,
Тема 6.	вычисление координат.			Уо 02.08, Уо 02.09,
Определение	Практические занятия	18	OK 01, OK 02,	У.1.1.01, У.1.1.02,
положений точек	Практическое занятие 14: «Вычисление прямоугольных координат	10	ПК 1.1, ПК 1.2,	У.1.2.01, У.1.4.01
на земной	вершин замкнутого теодолитного хода»	10	ПК 1.4	2-01022-0104
поверхности				30 01.03, 30 01.04,
	Практическое занятие 15: «Определение координат пункта	0		3o 02.02, 3o 02.04, 3.1.1.01, 3.1.1.02,
	методом прямой засечки».	8		3.1.1.01, 3.1.1.02, 3.1.1.03, 3.1.2.01,
				3.1.2.04, 3.1.4.01
	Промежуточная аттестация	Экзамен		3.1.2.07, 3.1.4.01
	Всего:	132/78		
	Det 0.	134/10		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «Геодезия», «Картография, фотограмметрия и топографическая графика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по 21.02.19 Землеустройство.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет

3.2.2. Основные электронные издания

Дьяков Б. Н. Геодезия : учебник / Б. Н. Дьяков. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-9235-0. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/189342. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Раклов В. П. Картография и ГИС : учебное пособие / В.П. Раклов. — 3-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 215 с. — ISBN 978-5-16-016460-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2126590 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Соловьев А. Н. Основы геодезии и топографии / А. Н. Соловьев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-507-45705-2. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/279857 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

Банкрутенко, А. В. Практикум по геодезии : учебное пособие / А. В. Банкрутенко, Н. С. Елисеева. — Омск : Омский ГАУ, 2023. — 93 с. — ISBN 978-5-907507-53-1. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/326468 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кузнецов О. Ф. Основы геодезии и топография местности: учебное пособие / О.Ф. Кузнецов - 2-е изд., перер. и доп. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2020. - 286 с. - ISBN978-5-9729-0514-0. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1168496. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Определение площадей объектов недвижимости : учебное пособие / под редакцией В. А. Коугия. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-4367-3. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/206597 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Поклад Г. Г. Практикум по геодезии : учебное пособие / под ред. Г. Г. Поклада - Москва : Академический Проект, 2020. - 470 с. - ISBN 978-5-8291-2984-2. - Текст : электронный. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829129842.html — Режим доступа: для авториз. пользователей

Топографическое черчение в землеустройстве : учебное пособие / составители А. В. Лянденбурская [и др.]. — Пенза, 2020. — 201 с. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/142030 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Геопрофи: научно-технический журнал по геодезии, картографии и навигации / Навигационно-геодезический центр. - Москва. - ISSN 2306-8736. - Текст : непосредственный.

Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: научно-практический ежемесячный журнал.

- Москва. - ISSN 2074-7977. - Текст : непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Результаты обучения Критерии оценки Методы оценка

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень за	наний, осваиваемых в рамках дисци	плины
– понятие о форме и размерах	 демонстрация понятий: 	– анализ полученных знаний
Земли. Системы координат,	картографические проекции,	в процессе устного и
применяемые в геодезии:	масштабный ряд, разграфка и	письменного опроса,
географическая, прямоугольная,	номенклатура топографических	выполнения тестов;
полярная. Системы высот точек	карт и планов;	проверка качества
земной поверхности.	– элементы содержания	оформления и выполнения
- государственные системы	топографических карт и планов	практических работ
координат. Государственная	– демонстрация понятий:	
система высот.	системы координат и высот,	
– картографические проекции.	применяемые в геодезии;	
Проекция Гаусса – Крюгера.	– прямая и обратная	
– классификация карт:	геодезические задачи;	
топографические карты и планы;		
специальные карты и планы;		
тематические карты и планы;		
иные карты и планы.		
- условные знаки и их		
классификация.		
– прямая и обратная		
геодезические задачи.		
– Федеральные и ведомственные		
фонды пространственных данных		
Перечень у	мений, осваиваемых в рамках дисци	плины
- визуально определять вид	– визуально определяет вид	– оценка результатов
строительного материала,	строительного материала,	выполнения практических
классифицировать материал по	классифицирует материал по	работ
применению в зависимости от его	применению в зависимости от	
свойств;	его свойств	
- определять параметры и	– определяет параметры и	
конструктивные характеристики	конструктивные характеристики	
зданий различного	зданий различного	
функционального назначения;	функционального назначения	
- определять тип здания по	– определяет тип здания по	
общим признакам (внешнему	общим признакам (внешнему	
виду, плану, фасаду, разрезу);	виду, плану, фасаду, разрезу)	
- читать проектную и	– читает проектную и	
исполнительную документацию	исполнительную документацию	

по зданиям и сооружениям	по зданиям и сооружениям	

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины ОП.03 Основы геодезии и картографии, топографическая графика 21.02.19 Землеустройство

1) Рассмотрена и одобрена:	
а) На заседании предметно-цикловой методической комиссии протокол № 5 от 04.04.2025г.	
Председатель ПЦМК — — Иванова Ю.Н.	
б) На заседании методической комиссии отделения СПО протокол № 7 от 11.04.2025 г.	0
Председатель методической комиссии & жди- Юдина Е.В.	
2) Рассмотрена и одобрена представителем профессиональной сферы по профилю ППС	23
Межмуниципальное Тарское отделение Управления Росреестра Омской облас начальник	ти,
PETER SECTION OF SECTI	

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе учебной дисциплины ОП.03 Основы геодезии и картографии, топографическая графика в составе ППССЗ 21.02.19 Землеустройство

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
	Ведущий препода	ватель //	
	Рабочая программ	едметно-циклової	
методической комиссии, протокол № от «» 202 г.			
	Председатель ПЦ	MK/ /	
	Одобрена методической комиссией отделения СПО, протокол № от «>		202 г.
Пре	дседатель методиче	ской комиссии отделения СПО/	