Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

y .	твержда	Ю
Д	(иректор	MK
Е.Н. Лунёв	a	
" "	2025 г.	

ATTO POSICITATO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СПО

Дисциплины УП.01.01 Учебная практика "Топографогеодезические

работы"

ППССЗ 21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

специальности/ ППКРС по профессии

Квалификация специалист по землеустройству

Форма обучения очная

Факультет Землеустроительный факультет

Кафедра Землепользование и землеустройство

Учебный план **2025 21.02.19 000.plxosf.plx**

21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт

среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (приказ Минпросвещения

России от 18.05.2022 г. № 339)

Разработчик (и): преподаватель, Каратунова Анна

Александровна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Землепользование и

землеустройство

Заведующий кафедрой Лунева Е.Н.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Часов по учебному плану 216

в том числе:

 аудиторные занятия
 216

 самостоятельная работа
 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)			Итого	
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические	216	216	216	216	
В том числе в форме практ.подготовки	216	216	216	216	
Итого ауд.	216	216	216	216	
Контактная работа	216	216	216	216	
Итого	216	216	216	216	

Виды контроля в семестрах:

Зачет с оценкой	4	семестр
-----------------	---	---------

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения учебной практики является формирование общих и профессиональных компетенций, закрепление теоретических знаний, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.01«Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра», необходимых для практической деятельности при осуществлении полевых инженерных изысканий, приобретения умений производить горизонтальную и вертикальную съемку местности различными способами, приборами, приобретения практического опыта выноса в натуру проектных линий, углов, точек, камеральной обработки результатов измерений.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: УП.01
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Математика
3.1.2	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
3.1.3	География
3.1.4	Основы мелиорации и ландшафтоведения
3.1.5	Основы безопасности и защиты Родины
3.1.6	Безопасность жизнедеятельности
3.1.7	Информатика
3.1.8	Русский язык
3.1.9	Литература
	Иностранный язык
	История
	Обществознание
	История России
	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	Россия - моя история
	химих
	Физика
	Биология
	Физическая культура
	Основы геодезии и картографии, топографическая графика
3.1.21	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3 2 1	Здания и сооружения
	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	Территориальное планирование
	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
3.2.6	Основы землеустройства
	Защита дипломного проекта (работы)
	Производственная практика (преддипломная)
	Фотограмметрические работы
3.2.10	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости
3.2.11	Производственная практика "Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости"
3.2.12	Квалификационный экзамен
3.2.13	Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве
3.2.14	Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)
3.2.15	Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости
	Производственная практика "Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости"
3.2.17	Квалификационный экзамен
3.2.18	Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель

3.2.19	Производственная практика "Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель"							
3.2.20	Квалификационный экзамен							
3.2.21	Учебная практика "Фотограмметрические работы"							
3.2.22	Квалификационный экзамен							
3.2.23	Выполнение видов работ по профессии "Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах"							
3.2.24	Учебная практика "Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах"							
3.2.25								
3.2.26	Демонстрационный экзамен							
4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
ПК 1.2.	: Выполнять топографические съемки различных масштабов.							
:								
ПК 1.1.	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.							
:								
ПК 1.2.	Выполнять топографические съемки различных масштабов.							
:								
ПК 1.1.	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.							
:								
ПК 1.2.	Выполнять топографические съемки различных масштабов.							
:								
ПК 1.3.	Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.							
:								
ПК 1.2.	Выполнять топографические съемки различных масштабов.							
:								
ПК 1.1.	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.							
:								
ОК 09. :	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.							
:								
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе							
професс	иональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.							
:								
ПК 1.1.	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.							
:								
	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.							
:								
ПК 1.1.	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.							
:								

ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.
ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.
ПК 1.6. : Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.
ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.
ПК 1.6. : Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.
ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.
ПК 1.4. : Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.
ПК 1.4. : Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.
ПК 1.4. : Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков. : ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.
: ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов. :
: ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов. :
: ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов. : ПК 1.4. : Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков. : ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах
: ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов. : ПК 1.4. : Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков. : ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах
: ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов. : ПК 1.4. : Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков. : ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости. : ПК 1.4. : Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.
: ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов. : ПК 1.4. : Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков. : ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости. :
: IIК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов. : IIК 1.4. : Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков. : IIК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости. : IIК 1.4. : Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков. : OK 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе

Γ.
OV 02 H
ОК 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 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 02. : Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные
технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
•
ОК 01. : Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
:
ОК 02. : Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные
технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 01. : Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным
контекстам.
ОК 02. : Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные
технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
:
ОК 04. : Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
:
ОК 07. : Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении
климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
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.
:
OV 06 1 Handa year and an analysis was not a second with a contract of the con
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 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 07. : Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
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 05. : Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
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 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.
:
OK 05. : Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код	Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание								
занятия	тем /вид занятия/	Курс							

	Раздел 1. 1. Подготовительный этап.						
1.1	Проведение организационного собрания. Формирование бригад. Проведение инструктажа по технике безопасности и внутреннем распределении обязанностей в бригаде. Получение комплекта инструментов, выполнение поверок. Ознакомление с заданием по предстоящему виду работ /Пр/	4	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 1.5. IIK 1.6.	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. 2. Теодолитная съёмка						
2.1	Полевые работы:Рекогносцировка участка, выбор и закрепление вершин замкнутого теодолитного хода. Измерение горизонтальных углов, расстояний. /Пр/	4	32	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 1.5. IIK 1.6.	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Камеральные работы: Увязка углов полигона, вычисление дирекционных углов и румбов, вычисление и увязка приращений координат. Вычисление координат вершин полигона. Составление плана теодолитной съёмки в выбранном масштабе. /Пр/	4	24	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 1.5. IIK 1.6.	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. 3.Высотная съёмка						
3.1	Полевые работы. Создание высотного обоснования на основе теодолитного хода. Съёмка ситуации и рельефа. Ведение журнала. Составление абриса. /Пр/	4	32	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Камеральные работы:Вычисление прямых и обратных превышений и их увязка по ходу. Вычисление отметок точек высотного обоснования, превышений и отметок реечных точек. Составление плана тахеометрической съёмки в выбранном масштабе с проведением горизонталей через 1 м /Пр/	4	20	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ПК 1.6.	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	трассы.						

4.1	Полевые работы.Поверки инструментов, разбивка пикетажа по заданному направлению, измерение углов поворота теодолитом. Нивелирование трассы и 2-3 поперечников (с использованием двусторонних реек). Запись результатов измерений и контрольные вычисления в журнале. /Пр/	4	24	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 1.5. IIK 1.6.	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Камеральные работы. Проверка журналов, вычисление невязки хода и её распределение. Вычисле-ние отметок связующих и промежуточных точек. Составление профиля. Нанесение проектной линии на профиль, вычисление проектных и рабочих отметок, положения и отметок точек нулевых работ, элементов и пикетажных значений главных точек кривой /Пр/	4	20	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 1.5. IIK 1.6.	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 5. 5.Нивелирование поверхности						
5.1	Полевые работы. Разбивка поверхности на квадраты со сторонами 20′20 м. Производство съёмки и планововысотной привязки сетки квадратов. /Пр/	4	20	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 1.5. IIK 1.6.	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
5.2	Камеральные работы. Составление плана нивелирования поверхности в выбранном масштабе, интерполирование с заданным сечением рельефа. /Пр/	4	18	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 1.5. IIK 1.6.	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 6. 6.Заключительный этап						
6.1	Составление отчета. /Пр/	4	12	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IK 1.1. IK 1.2. IK 1.3. IK 1.4. IK 1.5. IK 1.6.	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

6.2	Сдача оборудования.	4	8	OK 01. OK	Л1.1	0	
	Камеральные работы.			02. OK 03.	Л1.2Л2.1Л3.		
	Составление отчета. Получение			ОК 04. ОК	1 ЛЗ.2		
	зачета /Пр/			05. OK 06.	91 92 93 94		
				OK 07. OK			
				08. OK 09.			
				ПК 1.1. ПК			
				1.2. ПК 1.3.			
				ПК 1.4. ПК			
				1.5. ПК 1.6.			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые контрольные вопросы по учебной практике:

- 1. Назначение и порядок выполнения работ при производстве теодолитной съёмки
- 2. Инструменты и принадлежности при производстве теодолитной съёмки
- 3. Измерение горизонтальных углов
- 4. Измерение вертикальных углов
- 5. Косвенное измерение расстояний нитяным дальномером
- 6. Устройство и поверки теодолита 4Т30П
- 7. Полевые работы
- 8. Рекогносцировка местности
- 9. Определение неприступного расстояния
- 10. Привязка теодолитного хода к пунктам ГГС
- 11. Ориентирование теодолитного хода
- 12. Съёмка ситуации
- 13. Назначение и порядок выполнения работ при производстве тахеометрической съёмки
- 14. Съёмочное обоснование тахеометрической съёмки
- 15. Определение превышений методом тригонометрического нивелирования
- 16. Вычисление отметок станций и реечных точек
- 17. Работа на станции
- 18. Полевые работы
- 19. Инструменты и принадлежности при производстве продольного нивелирования
- 20. Закрепление точек местности
- 21. Вешение линий
- 22. Линейные измерения
- 23. Определение горизонтальных проложений наклонных линий
- 24. Работа с нивелирными рейками
- 25. Поверки оптического нивелира с компенсатором SetlAT-20D
- 26. Подготовка трассы для нивелирования
- 27. Рекогносцировка трассы
- 28. Разбивка пикетажа
- 29. Разбивка круговых линий
- 30. Ведение пикетажного журнала
- 31. Нивелирование трассы
- 32. Полевые работы при нивелировании поверхности
- 33. Разбивка участка на квадраты
- 34. Нивелирование участка
- 35. Решение задач по плану с горизонталями

6.2. Темы письменных работ

6.3. Процедура оценивания

6.4. Перечень видов оценочных средств

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Рекомендуемая литература 7.1.1. Основная литература Ваторы, составители Заглавие Издательство, год Л1.1 Стародубцев В. И., Михаленко Е. Б., Беляев Н. Д. Инженерная геодезия: учебник для СПО Санкт-Петербург: Лань, 2024, https://e.lanbook.com/book/378 479 479

AB	горы, составители	Заглави	ие	Издательство, год	
Л1.2 Дья	ков Б. Н., Кузин А., Вальков В. А.	Геодезия: учебник для СПО		Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.com/book/276 401	
		7.1.2. Дополнительн	ая литература		
	горы, составители	Заглави		Издательство, год	
Л2.1 Мат	каров В.В.	Геодезия с основами картографии и картографического черчения: практикум к занятиям по самостоятельной работе для студентов СПО специальности "Земельно-имущественные отношения"		Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=40 1083&idb=0	
		7.1.3. Методически	е разработки		
AB	горы, составители	Заглави	ие	Издательство, год	
мел Дон	очерк. инж иор. ин-т иской ГАУ; сост.: . Лунев	Геодезия: метод. указания по вып. расчграф. работы «Обработка материа-лов теодолитно-тахеометрической съёмки» для студ. оч. формы обуч. І курса направл. подготовки «Землеустройство и кадастры» (уровень бакалавриат)		Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9972&idb=0	
мел Дон Ж.Е Пав	очерк. инж иор. ин-т иской ГАУ; Сост.: В. Рощина, Е.Д. люкова, А.А. атунова	Геодезия: метод. указания для вып графической работы по теме: «Обр технического нивелирования» студ подготовки «Строительство»	работка материалов	Новочеркасск, 2025, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0847&idb=0	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	Россий	ская библиотечная ассоциация	http://www.rba.ru	ru	
7.2.2	Российская госуда	арственная библиотека	http//www.rsl.ru		
7.2.3	Публичная электр	онная библиотека	http://www.plib.ru http://www.consultant.ru		
7.2.4		и́т Федеральной службы регистрации, кадастра и	http://www.rosreestr.ru		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.2	Opera				
7.3.3	Googl Chrome				
7.3.4	Yandex browser				
7.3.5	MS Windows XP,7		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.6	Право на использование программы для ЭВМ Платформа nanoCAD 23.0 (основной модуль), Модули: 3D, Механика, Растр, СПДС, Топоплан.		Номер лицензии: NC230P-1		
7.3.7	Платформа папоС		Образовательная лицензия		
7.3.8	nanoCAD Инженерный BIM 24.0		Образовательная лицензия NCBIM240-04276		
7.3.9	Платформа nanoC		Образовательная лицензия NC230P-158910		
7.3.10	nanoCAD BIM Строительство 24.1		Образовательная лицензия NBIMB240-01812		
7.3.11	Платформа nanoCAD 25.0		Образовательная лицензия NC250P-29704		
7.3.12			Образовательная лицензия NCGC250-04906		
7.3.13	nanoCAD Облака		Образовательная лицензия	NCPC240-01734	
7.4.1	In	7.4 Перечень информационн	-		
7.4.1			https://e.lanbook.ru/books http://elibrary.ru/		
7.4.3		"Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	8. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	I (МОДУЛЯ)	

8.1	22a	Специализированная мебель и оборудование: Шкаф — 1 шт.; Стол — 2 шт.; Эталонная минералогическая коллекция; Эталонная коллекция горных пород; Принтер Canon LBP-1120 — 1 шт; МФУ Canon i-SENSYS — 1 шт; Компьютер Foxconn-Nettop/Moнитор— 1 шт.Специализированная мебель и оборудование: Веха телескопическая — 4 шт.; Штатив — 49 шт.; Нивелир Н-3 — 18 шт.; Планиметр полярный PLANIX 5,7 - 5 шт.; Рейка нивелирная складная — 42 шт.; Рейка ТК-14 — 4 шт.; Рулетка — 15 шт.; Теодолит 2Т30П — 4 шт.; Тахеометр 2Т А5-01 — 1шт.; Теодолит VEGA TEO — 5 — 9 шт.; Нивелир 3Н2КЛ — 1 шт.; Рейка алюминиевая телескопическая — 4 шт.; Теодолит — 5 шт.; Теодолит 4Т30П — 23 шт.; Теодолит СST DGT - 2 шт.; Дальномер DISTO А5 — 5 шт.; Комплект для ориентирования - 2 шт.; Нивелир 2Н-3Л- 1 шт.; Нивелир Setl AT - 20 D - 11 шт.; Нивелир лазерный Geo Fennel -1 шт.; Нивелир цифровой DINI — 2 шт.; Отражатель однопредметный наклоняемый АК - 18 - 4 шт.; Приёмник Trimble R3 - 2 шт.; Теодолит 3Т2КП — 3 шт.; Электронный тахеометр Trimble M3 - 2 шт.; Стеллаж металлический — 4 шт.	
8.2	26	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 1 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер IMANGO Flex 330 – 8 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Монитор 19" ЖК SAMSUNG – 8 шт.; Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт.; Принтер Canon LBP-810 – 1шт.; Принтер Canon LBP – 6000В – 1 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
8.3	31	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Наглядные пособия; Стенды; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
8.4	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;	
9. M	ЕТОДИЧЕСЬ	кие указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	