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

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

У	твержда	Ю
Д	(иректор	МК
Е.Н. Лунёв	a	
"	2025 г.	

ATTO POSICITATO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СПО

Дисциплины ПП.01.01 Производственная практика

"Топографогеодезические работы"

ППСС3

специальности/

ППКРС по профессии

Квалификация

специалист по землеустройству

21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

Форма обучения очная

Факультет Мелиоративный колледж им. Б.Б. Шумакова

Кафедра Колледж

Учебный план 2025 21.02.19 coo plxosf.plx

21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

ΦΓΟС СΠΟ 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 1 категории, Лунев

Сергей Александрович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Колледж

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 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 24

 самостоятельная работа
 120

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1	1.2)	Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические	24	24	24	24	
В том числе в форме практ.подготовки	24	24	24	24	
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
Сам. работа	120	120	120	120	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля в семестрах:

Зачет с оценкой 2 семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения производственной практики является комплексное изучение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности 21.02.04 Землеустройство СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимого опыта практической работы по специальности.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	икл (раздел) ОП: ПП.01			
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
	Информатика			
	История			
	Математика			
	Основы геодезии и картографии			
	Основы мелиорации и ландшафтоведения			
	Основы философии			
	Правоведение			
	Топографическая графика			
	Экологические основы природопользования			
	Экономика			
	Астрономия			
	Иностранный язык			
	Информатика			
	История			
	Литература			
	Математика			
	Обществознание (включая экономику и право)			
	Основы безопасности жизнедеятельности			
	Родной язык			
3.1.20	Русский язык			
3.1.21	Физика			
3.1.22	Физическая культура			
	Россия - моя история			
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
3.2.1	Безопасность жизнедеятельности			
3.2.2	Геодезическое обеспечение			
3.2.3	Здания и сооружения			
3.2.4	Организация и технология производства землеустроительных работ			
3.2.5	Охрана труда			
3.2.6	Подготовка материалов для проектирования территорий			
3.2.7	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства			
3.2.8	Фотограмметрические работы			
3.2.9	Экономика организации			
3.2.10	Земельные правоотношения			
3.2.11	Производственная практика "Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения"			
3.2.12	Топографогеодезические работы			
3.2.13	Управление земельными ресурсами			
3.2.14	Учебная практика "Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах"			
3.2.15	Учебная практика "Фотограмметрические работы"			
	Защита выпускной квалификационной работы			
	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия			
3.2.17	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия Подготовка выпускной квалификационной работы			
3.2.17 3.2.18				

окружающей среды"
3.2.21 Производственная практика "Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства"
3.2.22 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
3.2.23 Учет земель и контроль их использования
3.2.24 Квалификационный экзамен
3.2.25 Квалификационный экзамен
3.2.26 Квалификационный экзамен
3.2.27 Квалификационный экзамен
3.2.28 Квалификационный экзамен
3.2.20 Kbainqinaqnoilibin skaaneii
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.
так 1.2 Выполнять топографические свемки различных масштаоов.
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.
:
ОК 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе
профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
·
ПК 1.1.: Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.
1.1 Zamowina i witebas i water i centre pavora in aponopole incinci
: ОК 09. : Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 09. : Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
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 1.3. : 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.
ОК 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. :
ОК 03. : Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,

Γ.
OU 02 - Horo was a construction of a constructio
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.
OV. 01 P. C. C.
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.
:

тем /вид занятия/

занятия

Курс

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 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OV 07 . Catavarranary any navanaya ay navanaya ay ana ya na ay na ay navanaya ay navanaya ay navanaya ay navanaya
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.
межрелигиозных отношении, 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.
:
ОК 05. : Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с
учетом особенностей социального и культурного контекста.
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание

	Раздел 1. Подготовительный этап.						
1.1	Ознакомление с производственной структурой геодезических предприятий, должностными инструкциями. Инструктаж по безопасности труда. /Пр/	2	1	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ПК	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	Собеседовани е.
1.2	Самостоятельное изучение методической литературы /Cp/	2	120			0	
	Раздел 2. Измерительные приборы и оборудование.						
2.1	Ознакомление с геодезическими приборами и оборудованием для выполнения работ, в т.ч. с новой геодезической техникой, используемой на предприятиях. /Пр/	2	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ПК	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	Собеседовани е.
	Раздел 3. Создание съемочного обоснования на производственном участке.						
3.1	Знакомство с методами создания съемочного геодезического обоснования на производственном участке, при проведения топографических съемок. /Пр/	2	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ПК	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	Собеседовани е.
	Раздел 4. Выполнение геодезических измерений на участке.						
4.1	Участие в выполнении геодезических работ на производственном объекте и предоставление выполненной работы. Производство горизонтальных, вертикальных и топографических съемок. /Пр/	2	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ПК	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	Собеседовани е.
	Раздел 5. Камеральная обработка геодезических измерений.						
5.1	Знакомство с электронными продуктами, используемыми при обработке полевых геодезических измерений. /Пр/	2	1	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ПК	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	Собеседовани е.

	Раздел 6. Разбивочные работы.						
6.1	Перенесение проектных данных на местность различными способами. /Пр/	2	8	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ПК 1.6.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	Собеседовани е.
	Раздел 7. Составление отчета по практике и его защита.						
7.1	Составление отчета по прохождению производственной практики и его защита. /Пр/	2	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ПК 1.6.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	Собеседовани е.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые вопросы промежуточной аттестации по итогам освоения практики:

- 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.
- 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. Современные средства обработки полевых измерений.

6.2. Темы письменных работ

Требования к структуре и содержанию отчета:

Направление на практику.

Индивидуальное задание на производственную практику.

Лист ознакомления с инструкцией по ТБ.

Дневник производственной практики.

Аттестационный лист по производственной практике.

Содержание.

Введение

- 1. Общие сведения об инженерных изысканиях.
- 2. Методы измерений. Современные геодезические приборы, применяемые на производстве.
- 3. Характеристика и устройство электронного тахеометра TRIMBLE M3, используемого при инженерно-геодезических изысканиях.
- 4. Порядок проведения инженерно-геодезических изысканий на предприятии.
- 5. Практическое выполнение топографо-геодезических изысканий. Разбивочные работы.
- 6. Решение практических задач по топографическому плану. Описание плана.

Выводы.

Список использованных источников.

Приложения.

6.3. Процедура оценивания

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования:

- уровень сформированности компетенций пороговый: компетенция сформирована; демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка.
- уровень сформированности компетенций нормальный: компетенция сформирована; демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.
- уровень сформированности компетенций высокий: компетенция сформирована; демон-стрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

Поскольку практика ориентирована на формирование нескольких компетенций одновременно, итоговые критерии оценки сформированности компетенций составляются в два этапа.

- 1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Заключается в определении критериев для оценивания каждой отдельно взятой компетен-ции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе изучения учебной дисциплины, знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.
- 2-й этап: определение сводных критериев для оценки уровня сформированности компе-тенций на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе изучения предмета. Заключается в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе изучения предмета.

Положительная оценка, может выставляться и при не полной сформированности компе-тенций в ходе освоения программы, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин (практик).

Сводная структура формирования оценки по практике:

- 1. Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения практи-ки, осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики материал, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпы-вающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами при-менения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание не только обязательной, но и монографической литературы, зарубежных источников.
- 2. Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «хорошо» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, осу-ществил подборку необходимых документов, анализирует полученный во время практики материал, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Отвечает на вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание литературы.
- 3. Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «удовлетворительно» или «зачтено». Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения практики, не в полном объеме осуществил подборку необходимых документов учреждения (организации, предприятия), недостаточно четко и правильно анализирует полученный во время практики материал, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет о практике с недостатками.
- 4. Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка «не зачтено», «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил план про-хождения учебной практики, не осуществил подборку необходимых документов, не пра-вильно проанализировал полученный во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил отчет о практике.

По результатам прохождения программы практики обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с защитой. Самостоятельная работа по подбору материалов и со-ставлению отчета проводится в течение всего периода практики. В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю практики. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике - индивидуальный. Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210х297) с приложением графических и других материалов.

Отчет по практике защищается, как правило, в ее последний день. Руководителем практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка. Результаты прохождения практики и защиты отчета по ней, оцениваются оценками:

«отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно», "зачтено", "незачтено".

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. Ауд. 304. 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.; Учебно-наглядные пособия; Стенды; Доска − 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37. 2. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (Геокамера), ауд. 305; 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 − 1 шт.; Теодолит VEGA ТЕО − 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 Тrimble R3 - 2 шт.; Теодолит 3Т2КП − 3 шт.; Электронный тахеометр Trimble M3 - 2 шт.; Стеллаж металлический − 4 шт. 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	DE ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ	иплины (модуля)	
		7.1. Рекомендуема			
		7.1.1. Основная			
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год	
Л1.1	Подшивалов В. П., Нестеренок В. Ф., Нестеренок М. С., Позняк А. С.	Геодезия в строительстве: учебни	Минск: РИПО, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=600032		
Л1.2	Стародубцев В. И., Михаленко Е. Б., Беляев Н. Д.	Инженерная геодезия: учебник дл	Санкт-Петербург: Лань, 2024, https://e.lanbook.com/book/378 479		
Л1.3	Дьяков Б. Н., Кузин А. А., Вальков В. А.	Геодезия: учебник для СПО		Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.com/book/276 401	
	1	7.1.2. Дополнитель	ная литература		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.1 Макаров 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	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	2.1 Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку		www.ngma.su		
7.2.2	Единое окно дост Раздел – Геодезия	упа к образовательным ресурсам н. Картография	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.74.4		
7.2.3	Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)		https://www.rsl.ru/		
7.2.4	Электронная библ	пиотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.5	Топографические	карты	https://gpskarta.com/Topomaps		
7.2.6	Официальный саі	йт Геостройизыскания	https://www.gsi.ru/art.php?id=436		
7.2.7	Библиотека по ес Академии наук	Библиотека по естественным наукам Российской		http://www.benran.ru/lib_osn1.html	
7.2.8	8 «ТЕХНОРМАТИВ» - информационно-поисковая система в области стандартов и нормативно- технической документации		https://www.technormativ.ru		
		7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	MapInfo версия 1	MapInfo версия 11		WRS1100036578,	
7.3.2	ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.0	09.2009	
7.3.3		ic Resource Center (Autocad 2022, 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлен услуг от 14.07.2014 г. Autoc	нии лицензии и оказании lesk Academic Resource Center	

7.3.4	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.5	Yandex browser				
7.3.6	7-Zip				
7.3.7	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.8	MS Office pr	rofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.9	Microsoft Te	eams	Предоставляется бесплатно		
7.3.10	Платформа	пользование программы для ЭВМ nanoCAD 23.0 (основной модуль), , Механика, Растр, СПДС, Топоплан.	Номер лицензии: NC230P-159093		
7.3.11	Платформа	nanoCAD 24.0	Образовательная лицензия NC240P-80066		
7.3.12	Платформа	nanoCAD 23.0	Образовательная лицензия NC230P-158910		
7.3.13	Платформа	nanoCAD 25.0	Образовательная лицензия NC250P-29704		
7.3.14	nanoCAD Go	eoniCS 25	Образовательная лицензия NCGC250-04906		
	"	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем		
7.4.1	+)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2		х ООО "Региональный онный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данны: библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.4	База данных	с ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books		
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
		демонстрационного оборудования пособия — 1 шт.; Доска? 1 шт.; Раб Помещение укомплектовано специ обучения, служащими для предста IMANGO Flex 330 — 8 шт. с возмоз доступа в электронную информаци Монитор 19" ЖК SAMSUNG — 8 ц 810 — 1шт.; Принтер Canon LBP —	для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные бочие места студентов; Рабочее место преподавателя. нализированной мебелью и техническими средствами высния информации большой аудитории: Компьютер жностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением ионно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; пт.; Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт.; Принтер Canon LBP-6000В – 1 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов;		
8.2	31	Специальное помещение укомплек средствами обучения, служащими Набор демонстрационного оборуде - 1 шт.; Наглядные пособия; Стеместо преподавателя.	Рабочее место преподавателя. 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.		
8.3	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.			
8.4	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.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;				

ſ	8.5	366	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.; Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место
			преподавателя.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www.ngma.su