## 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 ГВЕРЖД	ĮАЮ			
Дека	ан факультет	а ИМФ			
А.В. Федорян					
"	"	2024 г.			

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.О.01(У) Учебная изыскательская геодезическая

практика

Направление(я) 08.03.01 Строительство

Направленность (и) Гидротехническое строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Факультет Землеустроительный факультет

Кафедра Почвоведение, орошаемое земледелие и геодезия

Учебный план **2023 08.03.01gts oz.plx** 

Направление 08.03.01 Строительство

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки

России от 31.05.2017 г. № 481)

Общая 216 / 6 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Рощина Ж.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Почвоведение, орошаемое земледелие и геодезия

Заведующий кафедрой Полуэктов Е.В.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

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

**63ET** 

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 2 семестр

 аудиторные занятия
 24

 самостоятельная работа
 188

 часов на контроль
 4

## Распределение часов дисциплины по семестрам

_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	24	24	24	24
В том числе в форме практ.подготовки	144	144	144	144
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	188	188	188	188
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	216	216	216	216

Вид практики: Учебная

Тип практики:

Форма проведения практики: нет Способ(ы) проведения нет

Форма(ы) отчётности по

практике:

## 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 Целями учебной ознакомительской практики по геодезическим изысканиям являются: закрепление и углубление студентами необходимых знаний для проведения топографо-геодезических изысканий и решения инженерных задач геодезическими методами;детальное изучение и работа с точными геодезическими приборами;приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных её разделах.

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Цикл (раздел) ОП: Б2.О				
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
3.2.1	Инженерная геология				
3.2.2	Инженерная экология				
3.2.3	Учебная изыскательская геологическая практика				
3.2.4	Учебная изыскательская гидрометеорологическая практика				
3.2.5	Безопасность жизнедеятельности				
3.2.6	Инженерная гидрология				
3.2.7	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы			

#### 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ОПК-5 : Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-5.1: Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей

ОПК-5.10: Оформление и представление результатов инженерных изысканий

ОПК-5.11: Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям

ОПК-5.2: Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве

ОПК-5.3: Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства

ОПК-5.5: Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства

ОПК-5.7: Документирование результатов инженерных изысканий

ОПК-5.8: Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий

ОПК-5.9: Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
запитии	Раздел 1. 1.Подготовительный	Курс					
	этап.						
1.1	Техника безопасности при проведении топографо-геодезических работ на полевой геодезической практике. Проведение организационного собрания. /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Опрос по теме лекции

1.0	T		1 0	H1 1 H1 2		1
1.2	Формирование бригад по 6-8 человек. Инструктаж по технике безопасности. Распределение обязанностей в бригаде. Получение комплекта инструментов, выполнение поверок. Ознакомление с заданием по предстоящим видам работ. Выполнение поверок и юстировок приборов. /Ср/	2	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.1	съёмка.  Рекогносцировка участка. Выбор и закрепление вершин замкнутого теодолитного хода. Измерение горизонтальных углов полигона способом полуприёмов, длин сторон хода. Привязка теодолитного хода к пунктам геодезической сети. /Ср/  Раздел 3. 3.Тахеометрическая	2	42	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Проверка полевых журналов
3.1	съёмка.  Создание высотного обоснования на основе теодолитного хода. Съёмка ситуации и рельефа. Ведение журнала. Составление абриса. Решение задачи на местности по определению неприступного расстояния. /Ср/	2	40	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Проверка полевых журналов
	Раздел 4. 4. Камеральные работы.			33		
4.1	Обработка полевых данных, вычисление отметок точек высотного обоснования, превышений и отметок реечных точек. /Пр/	2	12	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Проверка и контроль вычислений
4.2	Составление плана тахеометрической съёмки в выбранном масштабе с нанесением горизонталей и ситуации /Ср/	2	18	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Проверка и контроль построений
	Раздел 5. 5. Производство нивелирования трассы.					
5.1	Поверки оптического нивелира SetlAT-20D. Рекогносцировка нивелирного хода, закладка пикетных и плюсовых точек. Привязка нивелирного хода. Ведение журнала нивелирования, постраничный контроль. /Ср/	2	20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Проверка полевых журналов
	Раздел 6. 6.Нивелирование поверхности по квадратам.					

6.1	Рекогносцировка участка, закладка сети квадратов, Привязка нивелирного хода. Ведение журнала нивелирования поверхности, контроль в превышениях. /Ср/	2	12	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Проверка полевых журналов
	Раздел 7. 7. Камеральные работы.					
7.1	Обработка и оформление полевых журналов нивелирования. Вычисление невязки хода и её распределение. Оформление профиля. Вычисление проектных и рабочих отметок, отметок точек нулевых работ, элементов и пикетажных значений главных точек кривой. Вычисление невязки хода и её распределение. Вычисление отметок связующих точек, горизонта нивелира на каждой станции, отметок вершин заполняющих квадратов. /Пр/	2	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Проверка и контроль вычислений
7.2	Составление плана, нанесение горизонталей. Решение ряда инженерных задач по плану с горизонталями. Составление отчета по практике /Ср/	2	28	Л1.1 Л1.2         Л1.3 Л1.4         Л1.5Л2.1         Л2.2 Л2.3         Л2.4Л3.1         Л3.2 Л3.3         Л3.4 Л3.5         Э1 Э2 Э3 Э4         Э5	0	Проверка на содержание отчета по практике
	Раздел 8. 8. Итоговый контроль					
8.1	Сдача зачета по практике /ЗаО/	2	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
8.2	Изучение нормативных документов, книг, учебников, методической литературы /Ср/	2	20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для текущего контроля в форме (зачет)

Типовые задания на практику

- 1. Выполнение поверок и юстировок оптических приборов:
- поверки и юстировки теодолита;
- поверки и юстировки нивелира.
- 2. Подбор исходных данных для выполнения теодолитной съемки.

/TI: 2023 08.03.01gts oz.plx crp.

- 3. Подбор исходных данных для выполнения тахеометрической съемки.
- 4. Создание планово-высотного обоснования тахеометрической съемки.
- 5. Подбор исходных данных для выполнения нивелирования трассы.
- 6. Подбор исходных данных для выполнения нивелирования по квадратам.

#### Контрольные вопросы на зачет:

- 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 по квадратам.
- 33. Разбивка участка на квадраты.
- 34. Нивелирование участка.
- 35. Решение задач по плану с горизонталями.

#### 6.2. Требование к отчету

## Структура отчёта по учебной практике

Титульный лист

Протокол обучения бригады

Общие положения

Цель практики

Организация практики

## 1 ТЕОДОЛИТНАЯ СЪЕМКА

- 1.1 Назначение и порядок выполнения работ
- 1.2 Инструменты и принадлежности
- 1.3 Инструктаж
- 1.2.1 Измерение горизонтальных углов
- 1.2.2 Измерение вертикальных углов
- 1.2.3 Косвенное измерение расстояний нитяным дальномером
- 1.3 Устройство и поверки теодолита 4Т30П
- 1.4 Полевые работы
- 1.4.1 Рекогносцировка местности
- 1.4.2 Измерение углов линий
- 1.4.3 Определение неприступного расстояния
- 1.4.4 Привязка теодолитного хода к пунктам ГГС
- 1.4.5 Ориентирование теодолитного хода
- 1.4.6 Съёмка ситуации
- 2. ТАХЕОМЕТРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА
- 2.1 Назначение и порядок выполнения работ
- 2.2 Съёмочное обоснование тахеометрической съемки
- 2.3 Определение превышений методом тригонометрического

#### нивелирования

- 2.4 Вычисление отметок станций и реечных точек
- 2.5 Работа на станции
- 2.6 Полевые работы

Журналы тахеометрической съемки по каждой станции

- 3 НИВЕЛИРОВАНИЕ ТРАССЫ
- 3.2 Инструменты и принадлежности
- 3.3 Инструктаж
- 3.3 1 Закрепление точек местности
- 3.3.2 Вешение линий
- 3.3.3 Линейные измерения
- 3.3.4 Определение горизонтальных проложений наклонных линий
- 3.3.5 Работа с нивелирными рейками
- 3.4 Поверки нивелира Setl-AT20D.
- 3.5 Подготовка трассы для нивелирования
- 3.5.1 Рекогносцировка трассы
- 3.5.2 Разбивка пикетажа
- 3.5.3 Разбивка круговых линий
- 3.5.4 Пикетажный журнал
- 3.6 Нивелирование трассы

## 4 НИВЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПО КВАДРАТАМ

- 4.1 Условие задания
- 4.2 Полевые работы
- 4.2.1 Разбивка участка на квадраты
- 4.2.2 Нивелирование участка
- 4.2.3 Полевая схема
- 4.2.4 Решение задач по плану с горизонталями

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

План теодолитно-тахеометрической съёмки

Пикетажный журнал нивелирования

Закругление трассы

Продольный и поперечный профиль трассы

Журнал нивелирования поверхности по квадратам

План нивелирования поверхности по квадратам

Определение отметки точки лежащей между горизонталями

Профиль по линии

График заложения по уклонам

График заложения по углам наклона

## 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; демонстрируется 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 компетенции 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 компетенций 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 компетенций 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 практики, осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики материал, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения 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.

2. Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «хорошо» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, осуществил 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» выставляется студенту, который не выполнил план прохождения учебной практики, не осуществил подборку необходимых документов, не правильно 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 последующей аттестацией. Самостоятельная работа по подбору материалов и составлению 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 – бригадный. 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. Базы практик

Перечень баз практик:

Администрация города Новочеркасска (учебные полигоны в городе Новочеркасске и его окрестностях).

346400, Ростовская область, г Новочеркасск, пр. Платовский 59-Б

Срок действия договора – бессрочно

от 20.11.2018 г. № 57.1.4/6098

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
	7.1. Рекомендуемая литература					
		7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Издательство, год				
Л1.1	Осипенко Д.А., Яровой В.А.	Основы строительного дела. Инженерная геодезия: курс лекций для студентов I курса направлению 280100 — "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2014,			
Л1.2	Осипенко Д.А., Яровой В.А.	Основы строительного дела. Инженерная геодезия: курс лекций для студентов I курса направления 280100 – "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web			
Л1.3	Дьяков Б.Н.	Геодезия: учебник	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2019,			
Л1.4	Авакян В. В.	Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ: учебник	Москва ; Вологда: Инфра- Инженерия, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=564992			
Л1.5	Поклад Г. Г., Гриднев С. П., Попов Б. А.	Инженерная геодезия: учебное пособие для вузов	Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2020, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573923			
	7.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Кузнецов О. Ф.	Инженерная геодезия: учебное пособие	Москва ; Вологда: Инфра- Инженерия, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=466785			

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л2.2	Михайлов А. Ю.			Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493850	
Л2.3	Душкина Е. М.	Основы строительного дела: Инже пособие	Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017, https://e.lanbook.com/book/100 820		
Л2.4	Купреева Е. Н., Курячая Е. А.	Геодезия: учебное пособие		Омск: Омский ГАУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/105	
		7.1.3. Методически	іе разработки		
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л3.1	Яровой В.А., Осипенко Д.А.	Основы строительного дела. Инже лабораторный практикум для студ 280100.62 - Природообустройство	ентов I курса направлению	Новочеркасск: , 2014,	
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ	Основы строительного дела. Инже Обработка материалов техническо методические указания по выполн графической работы для студентог 280100-"Природообустройство и в	ого нивелирования: ению расчетно- в I курса направлению	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
Л3.3			й практики для студ. гво",	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 3965&idb=0	
Л3.4	4 Яровой В.А., Основы строительного		ентов I курса направлению о и водопользование"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
Л3.5	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. С.А. Лунев, Е.Д. Павлюкова	Инженерная геодезия: методическ занятий для студ. очн. формы обуподготовки "Нефтегазовое дело" (	ч. I курса направления уровень-бакалавриат)	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=40 8577&idb=0	
	•	ень ресурсов информационно-тел	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
7.2.1	электронную биб.		www.ngma.su (по логину-паролю)		
7.2.2	Информационно-	справочная система «Гарант»	http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера)		
7.2.3	База данных «eLI	BRARY»	https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУЗа - свободный [лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г])		
7.2.4	Официальный сай	йт Росреестра	www.rosreestr.ru(свободный)		
7.2.5		йт Федерального агентства з недвижимости Российской	www.kadastr.ru(свободный)		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	Система трехмерного моделирования КОМПАС 3D		0377)	зионное соглашение КАД-15-	
7.3.2	ML (1-60)			9.2009	
7.3.3	Revit 2022, Civil 2	c Resource Center (Autocad 2022, 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)		esk Academic Resource Center	
7.3.4		AdobeAcrobatReader DC		программное обеспечение для в Platform U-20150407_1357 бессрочно).	
7.3.5	Googl Chrome	<del></del>			
7.3.6	Opera				

7.3.7	заимствован «Антиплаги «Программи	ая система для обнаружения текстовых ний в учебных и научных работах ат. ВУЗ» (интернет-версия);Модульный комплекс поиска текстовых ний в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
	<b>'</b>	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данны	х ООО "Региональный			
		онный индекс цитирования"			
7.4.2	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.3	Базы данны библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ		
8.1	26		овано специализированной мебелью и техническими		
		демонстрационного оборудования ( пособия — 1 шт.; Доска? 1 шт.; Рабо Помещение укомплектовано специа обучения, служащими для представ IMANGO Flex 330 — 8 шт. с возможи доступа в электронную информацио Монитор 19" ЖК SAMSUNG — 8 шт 810 — 1шт.; Принтер Canon LBP — 6 Рабочее место преподавателя.	для представления информации большой аудитории: Набор переносной): с экраном — 1 шт.; Учебно-наглядные очие места студентов; Рабочее место преподавателя. Плизированной мебелью и техническими средствами вления информации большой аудитории: Компьютер ностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением онно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; принтер Canon LBP-1120 — 1 шт.; Принтер Canon LBP-6000В — 1 шт.; Доска — 1 шт.; Рабочие места студентов;		
8.2	31	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудо	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		
8.3	270	техникой с возможностью подключе электронную информационно-образ	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;		
8.4	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.			
	0 METOI		ЮШИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ		

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

- 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