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				
Декан факультета ИМФ						
A.B	А.В. Федорян					
"	"	2023 г.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.20 Геодезия

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 108 / 3 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 уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 18

 самостоятельная работа
 86

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
Недель	11	3/6		
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	86	86	86	86
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Зачет	1	семестр
Контрольная работа	1	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом. Изучение основных понятий курса геодезии, получение навыков работы с топографическими картами и планами при решении инженерных задач в области строительства, формирование теоретических знаний об основных этапах и содержании геодезических измерений, навыков обработки и использования результатов измерений.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.О					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/						
	Раздел 1. 1 Основы геодезии						

1 1	l p	1		OFFIC 5.1	п1 1 п1 2	0	
1.1	Роль геодезии в строительстве.	1	2	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2	0	
	Системы координат и высот.			ОПК-5.2	Л1.3 Л1.4		
	Ориентирование линий.			ОПК-5.3	Л1.5 Л1.6		
	Азимуты, румбы, дирекционные			ОПК-5.5	Л1.7Л2.1		
	углы. Организация и методы			ОПК-5.7	Л2.2 Л2.3		
	геодезических работ. Линейные			ОПК-5.8	Л2.4Л3.1		
	измерения. Приборы для			ОПК-5.9	Л3.2 Л3.3		
	измерения линий и их			ОПК-5.10	Л3.4		
	компарирование. Принцип			ОПК-5.11	91 92 93 94		
	измерения расстояний			OHR 5.11	95 96		
					33 30		
	дальномером, косвенное						
	определение расстояний.						
	Условные знаки						
	топографических планов и карт.						
	Изображение рельефа на планах						
	и картах. Основные формы						
	рельефа. Вычис-ление площадей						
	по планам и картам						
	аналитическим, графическим						
	способами, электронным						
	планиметром. Точность						
	вычисления. /Лек/						
1.2	Масштабы: численный,	1	2	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2	0	
1.2	линейный, поперечный.	•	~	ОПК-5.2	Л1.3 Л1.4	,	
	Точность масштаба.			ОПК-5.3	Л1.6		
	Ориентирование линий.			ОПК-5.5	Л1.7Л2.1		
	Азимуты истинные и			OΠK-5.7	Л2.2 Л2.3		
				ОПК-5.7 ОПК-5.8	Л2.4Л3.1		
	магнитные, зависимость между						
	азимутами и румбами.			ОПК-5.9	Л3.2 Л3.3		
	Дирекционные углы.			ОПК-5.10	Л3.4		
	Координаты, применяемые в			ОПК-5.11	91 92 93 94		
	геодезии. Решение задач по				95 96		
	топографической карте. /Пр/						
1.3	Изучение нормативных	1	10	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2	0	
	документов, учебников, учебных			ОПК-5.2	Л1.3 Л1.4		
	пособий и методической			ОПК-5.3	Л1.6		
	литературы по теме раздела /Ср/			ОПК-5.5	Л1.7Л2.1		
	1 71 1 1			ОПК-5.7	Л2.2 Л2.3		
				ОПК-5.8	Л2.4Л3.1		
				ОПК-5.9	Л3.2 Л3.3		
				ОПК-5.10	Л3.4		
				ОПК-5.11	91 92 93 94		
				OHK-3.11	91 <i>92 93 9</i> 4 95 96		
	D				33 30		
	Раздел 2. 2. Геодезические						
	измерения						
2.1	Горизонтальная теодолитная	1	2	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2	0	
	съёмка. Теодолит, его устройство			ОПК-5.2	Л1.3 Л1.4		
	и поверки. Съёмка ситуации.			ОПК-5.3	Л1.6		
	Построение плана. Сущность			ОПК-5.5	Л1.7Л2.1		
	тахеометрической съёмки и её			ОПК-5.7	Л2.2 Л2.3		
	применение для целей			ОПК-5.8	Л2.4Л3.1		
	землеустроительных и			ОПК-5.9	Л3.2 Л3.3		
	кадастровых работ. Определение			ОПК-5.10	Л3.4		
	превышений методом			ОПК-5.11	91 92 93 94		
	тригонометрического			OHE 3.11	95 96		
	нивелирования. Съёмка				33.30		
	ситуации и рельефа. /Лек/						

					1		
2.2	Обработка материалов теодолитной и тахеометрической съемок. Обработка данных замкнутого и диагонального теодолитного хода. Вычисление дирекционных углов, приращений координат, определение координат. Построение плана теодолитной съемки. Обработка данных тахеометрической съемки. Построение плана теодолитнотахеометрической съёмки /Пр/	1	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.7 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
2.3	Измерение горизонтальных углов теодолитом 4Т30П. Устройство вертикального круга теодолита 4Т30П. Измерение вертикальных углов. Работа с теодолитом. Устройство, поверки и работа с электронным теодолитом Vega TEO-5 на станции. /Лаб/	1	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.7 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
2.4	Изучение нормативных документов, учебных пособий и методической литературы по теме раздела /Ср/	1	10	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.7 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 3. 3. Геодезические съёмки						
3.1	Высотные геодезические сети. Государственная высотная геодезическая сеть. Закрепление точек высотных геодезических сетей. Сущность и методы нивелирования. Способы геометрического нивелирования. Классификация нивелиров по ГОСТу. Устройство современных нивелиров. Типы нивелирных реек. Нивелирование по квадратам, магистралям. /Лек/	1	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.7 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.2	Обработка данных нивелирования трассы. Вычисление превышений и отметок точек. Построение плана участка, решение задач по плану с горизонталями. /Пр/	1	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.7 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

3.3	Нивелиры. Устройство, принцип работы Setl – 20D. Нивелирные рейки. Работа на станции. Устройство цифрового нивелира DiNi-07, взятие отсчётов. /Лаб/	1	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.7 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.4	Изучение нормативных документов, учебных пособий и методической литературы по теме раздела /Ср/	1	10	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.7 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 4. 4. Геодезические работы.						
4.1	Сущность разбивочных работ, их точность. Подготовка данных для плановой разбивки. Способы перенесения проектных точек, горизонтальных углов и расстояний в натуру. Разбивка линии с заданным уклоном. /Лек/	1	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.7 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
4.2	Изучение нормативных документов, учебников, учебных пособий и методической литературы по теме раздела /Ср/	1	10	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.7 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 5. 5. Подготовка к итоговому контролю						
5.1	Итоговый контроль (зачет) /Зачёт/	1	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.7 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
5.2	Изучение нормативных документов, учебников, учебных пособий и методической литературы для подготовки к сдаче зачета /Ср/	1	46	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.7 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проведения промежуточного контроля в форме зачёта:

- 1. Предмет геодезии, ее содержание.
- 2. Научные и практические задачи инженерной геодезии.
- 3. Понятие о форме и размерах Земли.
- 4. Система координат и высот, применяемая в геодезии.
- 5. Понятие о плане, карте, профиле.
- 6. Масштабы планов и карт. Их точность.
- 7. Использование линейных и поперечных масштабов для повышения точности.
- 8. Условные знаки топографических планов и карт.
- 9. Основные формы рельефа.
- 10. Разграфка и номенклатура топографических карт.
- 11. Изображение рельефа на планах и картах. Свойства горизонталей.
- 12. Ориентирование линий.
- 13. Виды линейных измерений. Приборы для измерения линий, их компарирование.
- 14. Закрепление линий на местности. Вешение линий на равнинной местности и через овраг.
- 15. Вешение линии через возвышенность. Порядок измерения линий мерной лентой.
- 16. Определение горизонтальных проложений наклонных линий.
- 17. Косвенные способы измерения расстояний.
- 18. Измерение расстояний нитяными дальномерами.
- 19. Использование современных свето- и радиодальномеров для измерения расстояний.
- 20. Назначение и методы создания плановых геодезических сетей.
- 21. Классификация сетей планового геодезического обоснования.
- 22. Закрепление на местности пунктов геодезических сетей. Сети сгущения.
- 23. Способы измерения площадей, их точность.
- 24. Измерение площадей полярным планиметром. Поверки планиметра.
- 25. Методика измерения горизонтальных и вертикальных углов.
- 26. Классификация теодолитов. Устройство теодолита 4Т30П и назначение его основных частей.
- 27. Поверки теодолита 4Т30П.
- 28. Виды съемок. Теодолитная съемка. Полевые работы при прокладке теодолитных ходов.
- 29. Способы привязки теодолитных ходов к пунктам ГГС.
- 30. Способы съемки подробностей, ведение абриса.
- 31. Прямая и обратная геодезические задачи.
- 32. Обработка данных замкнутого теодолитного хода.
- 33. Обработка данных диагонального теодолитного хода.
- 34. Построение плана теодолитной съемки, контроль построений. Способы нанесения на план ситуации.
- 35. Вычисление отметок теодолитно-высотного хода, контроль вычислений.
- 36. Обработка материалов тахеометрической съемки, составление топографического плана.
- 37. Сущность и съемочное обоснование тахеометрической съемки.
- 38. Определение превышений методом тригонометрического нивелирования.
- 39. Порядок работы с тахеометром на станции. Съемка ситуации и рельефа. Пост-роение плана.
- 40. Высотная геодезическая сеть. Закрепление точек высотных геодезических сетей.
- 41. Сущность и методы нивелирования.
- 42. Способы геометрического нивелирования.
- 43. Классификация нивелиров и реек.
- 44. Устройство нивелира Н3 и назначение его основных частей.
- 45. Поверки и юстировки нивелира Н3.
- 46. Сущность и назначение работ по проведению технического нивелирования. Подготовка трассы, разбивка пикетажа.
- 47. Расчет закругления трассы. Ведение пикетажного журнала.
- 48. Нивелирование связующих и промежуточных точек. Обработка материалов технического нивелирования.
- 49. Построение продольного и поперечного профилей.
- 50. Вычисление проектных уклонов и отметок. Расчеты по профилю.
- 51. Нивелирование поверхности по магистралям.
- 52. Камеральная обработка результатов нивелирования по квадратам.
- 53. Построение топографического плана при нивелировании по квадратам. Аналитический и графический методы построения горизонталей.
- 54. Решение задач по плану с горизонталями.
- 55. Содержание и точность геодезических разбивочных работ.

Задачи для проведения промежуточного контроля в форме зачета:

- 1. Определение географических и прямоугольных координат точек, заданных на топографической карте.
- 2. Прямая и обратная геодезические задачи.
- 3. Определение главных точек кривой в пикетажном исчислении.
- 4. Решение задач по плану с горизонталями.
- 5. Решение задач по определению площадей участков различными способами.

- 6. Построение отрезков в поперечном масштабе.
- 7. Задачи, решаемые по продольному профилю трассы при нивелировании.
- 8. Задачи по ориентированию линий. Определить истинный и магнитный азимуты, если известен дирекционный угол α, магнитное склонение δвост, сближение меридианов γзап.
- 9. Вычисления и расчеты при теодолитной съемке.
- 10. Вычисления и расчеты при тахеометрической съемке.

6.2. Темы письменных работ

Основной отчетный документ, определяющий качество изучения

учебного материала, контрольная работа, состоящая из 3-х заданий:

- 1. Обработка материалов теодолитной съемки.
- 2. Нивелирование трассы.
- 3. Нивелирование поверхности по квадратам и проектирование горизонтальной плошалки.

6.3. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): 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, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): 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. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): 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.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (до 20 баллов, зачтено/не зачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- . ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на кафедре ПОЗиГ. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Осипенко Д.А., Яровой В.А.	Основы строительного дела. Инженерная геодезия: курс лекций для студентов I курса направлению 280100 —	Новочеркасск: , 2014,
	лровои Б.А.	лекции для студентов г курса направлению 200100 – "Природообустройство и водопользование"	
Л1.2	Осипенко Д.А.,	Основы строительного дела. Инженерная геодезия: курс	Новочеркасск, 2014,
	Яровой В.А.	лекций для студентов I курса направления 280100 – "Природообустройство и водопользование"	http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л1.3	Авакян В. В.	Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических	Москва: Инфра-Инженерия,
		работ: учебное пособие	2019, https://biblioclub.ru/index.php?
			page=book_red&id=564992
Л1.4	Дьяков Б.Н.	Геодезия: учебник	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2019,
Л1.5	Авакян В. В.	Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических	Москва ; Вологда: Инфра-
		работ: учебник	Инженерия, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=564992
Л1.6	Подшивалов В. П.,	Инженерная геодезия: учебник	Минск: Вышэйшая школа,
	Нестеренок М. С.		2014, https://biblioclub.ru/index.php?
			page=book&id=450356
Л1.7	Поклад Г. Г., Гриднев С. П., Попов Б. А.	Инженерная геодезия: учебное пособие для вузов	Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2020,
	С. П., Понов В. А.		https://biblioclub.ru/index.php?
			page=book&id=573923
	Авторы, составители	7.1.2. Дополнительная литература Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Яровой В.А.,	Основы строительного дела. Инженерная геодезия:	Новочеркасск: , 2014,
	Осипенко Д.А.	лабораторный практикум для студентов I курса направлению 280100.62 - "Природообустройство и водопользование"	, 2011,
Л2.2	Кузнецов О. Ф.	Инженерная геодезия: учебное пособие	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=466785
Л2.3	Душкина Е. М.	Основы строительного дела: Инженерная геодезия: учебное пособие	Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017, https://e.lanbook.com/book/100 820
Л2.4	Купреева Е. Н.,	Геодезия: учебное пособие	Омск: Омский ГАУ, 2018,
	Курячая Е. А.		https://e.lanbook.com/book/105 590
		7.1.3. Методические разработки	1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. почвоведения, орош. земледелия и геодезии; сост. В.В. Макаров, Ж.В	Инженерная геодезия (масштабы, координаты, площади): методические указания к выполнению практических занятий студентов специальности 35.03.11 "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2063&idb=0
Л3.2	Рощина Новочерк. инж	Инженерное обеспечение строительства (геодезия):	Новочеркасск, 2018,
J13.2	новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова	инженерное ооеспечение строительства (геодезия): методические указания для выполнения контрольной работы студентами заочной направления подготовки "Строительство" (уровень бакалавриат)	http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 7170&idb=0
Л3.3	Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. геодезии ; сост. Д.А. Осипенко, В.А. Яровой	Основы строительного дела. Инженерная геодезия. Обработка материалов технического нивелирования: методические указания по выполнению расчетнографической работы для студентов І курса направлению 280100-"Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web

	Новочерк. гос.		главие Издательство, год оительства. Геодезия. Новочеркасск, 2014,		
	мелиор. акад., каф. геодезии; сост. А.В. Кириченко, В.А.Яровой, Д.А. Осипенко [и др.]	Обработка материалов теодолитно съемки: методические указания по графической работы для студенто 270800 - "Строительство"	•		
	_	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	Официальный сай электронную библ	іт НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	Единое окно достраздел – Геодезия	упа к образовательным ресурсам Картография	http://window.edu.ru/catalog/		
7.2.3	- Бесплатная элек литературы	ая литература. WWW.TEHLIT.RU гронная библиотека технической	http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.4	Топографические	карты	https://gpskarta.com/Topomap	•	
7.2.5	Официальный сай	т Геостройизыскания	https://www.gsi.ru/art.php?id=	=436	
7.2.6		омы и правила Российской кенерные изыскания для	http://docs.cntd.ru/document/	871001042	
	<u>'</u>	7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	проектирования, г	охитектурно-строительного проектирования металлических и конструкций и инженерных	Сертификат ДЛ-21-00112 о Софтвэа	т 17.09.2021 с ООО «Ренга	
7.3.2		система прочностного анализа и онструкций Structure CAD Office	лицензия № 8719м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT", лицензия № 8720м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT"		
7.3.3	"ГРАНД-Смета" в	версии Prof	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД»		
7.3.4	"Факел 14.0", "Гра	афопостроитель 13.0"	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно- производственное предприятие «Титан-Оптима»		
7.3.5	Revit 2022, Civil 2	c Resource Center (Autocad 2022, 021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.6	AdobeAcrobatRead	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (6	U-20150407_1357	
7.3.7	Googl Chrome		J 1	1 /	
7.3.8	Программная систаимствований в у «Антиплагиат. В у «Программный ко	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № 6 «Антиплагиат»	5482 от 28.02.2023 г АО	
7.3.9	MS Windows XP,7	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор . «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	
7.3.10	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно		
7.3.11	CorelDRAW Graph ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.0	9.2009	
		7.4 Перечень информационн			
7.4.1	библиотека	Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.2		индекс цитирования"			
7.4.3	+)) "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	8. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	(МОДУЛЯ)	

8.1	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.
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.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;
8.5	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 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 АТ - 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.; Стелирук метализикомий. 4 шт.
		2 шт.; Стеллаж металлический – 4 шт.

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