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

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

J I DLI A	щлю
Декан факульто	ета ЗФ
Е.П. Лукьянченко	
11 11	2024 p

VTREPWILLIO

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.12 Геодезия

Направление(я) 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (и) Кадастр недвижимости

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Землеустроительный факультет

Кафедра Почвоведение, орошаемое земледелие и геодезия

Учебный план **2023 21.03.02kn z.plx.plx** 

21.03.02 Землеустройство и кадастры

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ

Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 978)

Общая 396 / 11 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  $N \hspace{-.08cm} \underline{\hspace{.08cm}}$  10

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

11 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 396

в том числе:

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 353

 часов на контроль
 9

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1 2		2	Ит	o.F.o.
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	Итого	
Лекции	6	6	6	6	12	12
Лабораторные	6	6	4	4	10	10
Практические	6	6	6	6	12	12
В том числе в форме практ.подготовки			4	4	4	4
Итого ауд.	18	18	16	16	34	34
Контактная работа	18	18	16	16	34	34
Сам. работа	198	198	155	155	353	353
Часы на контроль			9	9	9	9
Итого	216	216	180	180	396	396

Виды контроля на курсах:

Зачет	1	семестр
Контрольная работа	1,2	семестр
Экзамен	2	семестр

УП: 2023 21.03.02kn z.plx.plx

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Цель преподавания дисциплины «Геодезия» заключается в формировании у студента четкого представления о средствах и методах геодезических работ при топографо-геодезических изысканиях, создании и корректировке топографических планов, для решения инженерных задач в кадастре недвижимости, в производственно-технической, проектно-изыскательной, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	икл (раздел) ОП: Б1.О						
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Земельно-кадастровые геодезические работы						
3.2.2	Метрология, стандартизация и сертификация						
3.2.3	Основы автоматизации геодезических работ в землеустройстве						
3.2.4	Основы землеустройства						
3.2.5	Основы кадастра недвижимости						
3.2.6	Учебная технологическая практика по геодезическим работам в землеустройстве и кадастрах						
3.2.7	Электротехника и электроника						
3.2.8	Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах						
3.2.9	Кадастровое деление территории						
3.2.10	Основы организации и управления проектами землеустройства						
3.2.11	Учебная научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика по фотограмметрии и дистанционному зондированию территории						
3.2.12	Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории						
3.2.13	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
3.2.14	Электротехника и электроника						

# 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-4: Способен проводить измерения и наблюдения ,обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств
- ОПК-4.1 : Дает оценку необходимости корректировки или совершенствование традиционных подходов при проектировании технологических процессов землеустроительных и кадастровых работ
- ОПК-4.2: Определяет на профессиональном уровне особенности работы различных типов оборудования, информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств и выявляет недостатки в их работе
- ОПК-4.3: Демонстрирует знания о современных геоинформационных системах, информационнотелекоммуникационных технологиях и моделировании в землеустройстве и кадастре
- ОПК-4.4: Демонстрирует знания проведения измерений и наблюдений, обработки и представления полученных результатов с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств
- ОПК-4.5 : Демонстрирует навыки сбора и обработки материалов инженерных изысканий, наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов
- ОПК-4.6: Демонстрирует навыки установления и (или) уточнения на местности границ объектов землеустройства
- ОПК-4.7: Демонстрирует знания основных определений и понятий в сфере профессиональной деятельности

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание		
занятия	тем /вид занятия/	Курс							
	Раздел 1. 1. Основные понятия								
	геодезии.								

1.1	Роль геодезии в землеустройстве. Системы координат и высот. Ориентирование линий. Азимуты, румбы, дирекционные углы. Организация и методы геодезических работ. Линейные измерения. Приборы для измерения линий и их компарирование. Принцип измерения расстояний дальномером, косвенное определение расстояний. Условные знаки топографических планов и карт. Изображение рельефа на планах и картах. Основные формы рельефа. Вычисление площадей по планам и картам аналитическим, графическим способами, электронным	1	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-4.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7	0	
1.2	планиметром. Точность вычисления. /Лек/ Ориентирование линий. Азимуты, румбы, зависимость между ними. Дирекционные углы, сближение меридианов. Зависимость между дирекционными углами сторон. Решение задач.	1	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-4.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.3	/Пр/ Масштабы: численный, линейный, поперечный. Работа с картой. Определение географических и прямоугольных координат по карте. Определение площадей аналитическим, графическим способами. Измерение площади при помощи электронного планиметра. Устройство и поверки электронного планиметра. Контроль. /Лаб/	1	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-4.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.4	Изучение нормативных документов, учебников, учебных посоий и методической литературы по теме раздела /Ср/	1	40	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-4.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 2. 2. Государственная геодезическая сеть. Горизонтальная теодолитная съёмка.						

2.1	Горизонтальная теодолитная съёмка. Теодолит, его устройство	1	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	
	и поверки. Съёмка ситуации.			ОПК-4.3	Л1.5Л2.1Л3.		
	Построение плана. Сущность			ОПК-4.4	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
	тахеометрической съёмки и её			ОПК-4.5	Л3.4 Л3.5		
	применение для целей			ОПК-4.6	Л3.6		
	землеустроительных и			ОПК-4.7	91 92 93 94		
	кадастровых работ. Опреде-				<b>95 96 97</b>		
	ление превышений методом						
	тригонометрического						
	нивелирования. Съёмка						
	ситуации и рельефа. /Лек/						
2.2	Обработка данных замкнутого и	1	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	0	
2.2	разомкнутого теодолитных	1	_	ОПК-4.2	Л1.3 Л1.4		
	ходов. Вычисление координат.			ОПК-4.2	Л1.5Л2.1Л3.		
	Вычисление высот точек			ОПК-4.3	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
				ОПК-4.4	Л3.4 Л3.5		
	тахеометрической съемки.						
	Вычисление превышений и			ОПК-4.6	Л3.6		
	высот реечных точек.			ОПК-4.7	91 92 93 94		
	Построение плана. /Пр/				<b>95 96 97</b>		
2.3	Теодолиты. Устройство и	1	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	0	
	основные поверки теодолита			ОПК-4.2	Л1.3 Л1.4		
	4Т30П. Измерение			ОПК-4.3	Л1.5Л2.1Л3.		
	горизонтальных и вертикальных			ОПК-4.4	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
	углов теодолитом. Измерение			ОПК-4.5	Л3.4 Л3.5		
	расстояний мерными приборами.			ОПК-4.6	Л3.6		
				ОПК-4.7	91 92 93 94		
	/Лаб/				<b>95 96 97</b>		
2.4	Изучение нормативных	1	44	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	0	
	документов, учебников, учебных	-		ОПК-4.2	Л1.3 Л1.4	Ŭ	
	пособий и методической			ОПК-4.3	Л1.5Л2.1Л3.		
	литературы по теме раздела /Ср/			ОПК-4.4	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
	литературы по теме раздела / ср/			ОПК-4.5	Л3.4 Л3.5		
				ОПК-4.5	Л3.4 Л3.5		
				OΠK-4.0 ΟΠΚ-4.7	91 92 93 94		
				OHK-4./	91 92 93 94 95 96 97		
	D 22.6				93 90 97		
	Раздел 3. 3. Сущность и						
	методы нивелирования.						
	Государственные высотные						
	сети страны.						
3.1	Сущность и методы	1	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	0	
	нивелирования.			ОПК-4.2	Л1.3 Л1.4		
	Государственные высотные сети			ОПК-4.3	Л1.5Л2.1Л3.		
	страны. Типы нивелиров и реек.			ОПК-4.4	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
	Устройство нивелира H-3, Setl –			ОПК-4.5	Л3.4 Л3.5		
	20D, поверки. Нивелирование			ОПК-4.6	Л3.6		
	трассы и поверхности по			ОПК-4.7	91 92 93 94		
	квадратам. Построение			,	<b>95 96 97</b>		
	продольного профиля и						
	топографического плана						
	участка. /Лек/						
3.2	Обработка данных	1	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	0	
3.4		1	-	OΠK-4.1 ΟΠΚ-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4		
	нивелирования трассы.						
	Вычисление превышений и			ОПК-4.3	Л1.5Л2.1Л3.		
	отметок точек. Построение			ОПК-4.4	1 Л3.2 Л3.3		
	плана участка, решение задач по			ОПК-4.5	Л3.4 Л3.5		
	плану с горизонталями. /Пр/			ОПК-4.6	Л3.6		
				ОПК-4.7	91 92 93 94		
					<b>95 96 97</b>		

3.3	Нивелиры. Устройство, принцип	1	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	0	
	работы Setl – 20D. Нивелирные			ОПК-4.2	Л1.3 Л1.4		
	рейки. Работа на станции.			ОПК-4.3	Л1.5Л2.1Л3.		
	Устройство цифрового нивелира			ОПК-4.4	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
	DiNi-07, взятие отсчётов. /Лаб/			ОПК-4.5	Л3.4 Л3.5		
				ОПК-4.6	Л3.6		
				ОПК-4.7	91 92 93 94		
					<b>95 96 97</b>		
3.4	Изучение нормативных	1	40	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	0	
	документов, учебников, учебных			ОПК-4.2	Л1.3 Л1.4	-	
	пособий и методической			ОПК-4.3	Л1.5Л2.1Л3.		
	литературы по теме данного			ОПК-4.4	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
	раздела /Ср/			ОПК-4.5	Л3.4 Л3.5		
	риздели герг			ОПК-4.6	Л3.6		
				ОПК-4.7	91 92 93 94		
				OIIK-4.7	95 96 97		
	Раздел 4. 4. Подготовка к				33 30 37		
	итоговому контролю						
4.1	· -	1	0	OHIC 4.1	П1 1 П1 2	0	
4.1	Итоговый контроль	1	0	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	0	
	(зачет) /Зачёт/			ОПК-4.2	Л1.3 Л1.4		
				ОПК-4.3	Л1.5Л2.1Л3.		
				ОПК-4.4	1 Л3.2 Л3.3		
				ОПК-4.5	Л3.4 Л3.5		
				ОПК-4.6	Л3.6		
				ОПК-4.7	91 92 93 94		
					<b>95 96 97</b>		
4.2	Изучение учебников, учебных	1	74	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	0	
	пособий, методической			ОПК-4.2	Л1.3 Л1.4		
	литературы для подготовки к			ОПК-4.3	Л1.5Л2.1Л3.		
	сдаче зачета /Ср/			ОПК-4.4	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
	<u> </u>			ОПК-4.5	Л3.4 Л3.5		
				ОПК-4.6	Л3.6		
				ОПК-4.7	91 92 93 94		
				,	<b>95 96 97</b>		
	Раздел 5. 5. Теория						
	погрешности измерений.						
	Предмет и задачи теории						
	погрешности измерений, её						
	связь с теорией вероятностей и						
	математической статистикой.						
	математической статистикой.						

5.1	. Сущность и виды геодезических измерений. Погрешности измерений, их классификация. Предмет и задачи теории погрешности измерений, её связь с теорией вероятностей и математической статистикой. Равноточные результаты измерений. Свойства случайных погрешностей результатов измерений. Оценка точности функций измеренных	2	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-4.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	величин. Математическая обработка результатов равноточных измерений одной и той же величины. Оценка точности по разностям двойных равноточных измерений. Неравноточные результаты измерений. Веса измерений и их свойства. Веса функций измеренных величин. Средняя квадратическая погрешность единицы веса. Математическая обработка неравноточных измерений одной и той же величины. Оценка точности по разностям двойных неравноточных измерений. /Лек/						
5.2	Обработка ряда равноточных и неравноточных измерений одной и той же величины. Решение задач по оценке точности функций измеренных величин /Пр/	2	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-4.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
5.3	Изучение нормативных документов, учебников, учебных пособий и методической литературы по теме данного раздела /Ср/	2	25	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-4.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 6. 6.Общие сведения о построении и уравнивании геодезических сетей, структура и состав спутниковых систем						

		•					
6.1	Государственная плановая геодезическая сеть. Понятие о геодезической сети и её назначение. Классификация геодезических сетей. Государственная геодезическая сеть (ГГС), методы ее построения. Геодезические сети сгущения. Съемочная геодезическая сеть. Закрепление пунктов (центры, наружные знаки). Государственная нивелирная сеть. Принцип построения нивелирных сетей. Точность государственных нивелирных сетей разных классов. Высокоточное нивелирование. Устройство высокоточных нивелиров и инварных штриховых реек. Нивелирование IV класса. Закрепление нивелирных линий на местности. /Лек/	2	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-4.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	0	
6.2	Уравнивание типовых фигур триангуляции. Уравнивание центральной системы. Уравнивание центральной системы. Уравнивание центральной системы. Уравнивание цепочки треугольников между двумя измеренными базисами с известными дирекционными углами. Триангуляция второго разряда. Определение числа условий в системе. Вычисление невязок и поправок. Определение значений окончательно уравненных улов и длин сторон системы. Определение дирекционных углов всех сторон системы. Вычисление координат пунктов сети. Оценка точности. /Пр/	2	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-4.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
6.3	Обработка и уравнивание данных нивелирной сети IV класса по методу проф. В.В. Попова. /Пр/	2	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-4.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	0	
6.4	Изучение нормативных документов, учебников, учебных пособий и методической литературы по теме данного раздела /Ср/	2	35	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-4.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 7. 7. Современные геодезические приборы и оборудование применяемые в геодезии						

7.1	Современные геодезические	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	0	
	приборы. Принцип спутниковых			ОПК-4.2	Л1.3 Л1.4		
	определений. Структура и			ОПК-4.3	Л1.5Л2.1Л3.		
	состав спутниковых систем			ОПК-4.4	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
	(ГЛОНАСС,GPS) . Спутниковые			ОПК-4.5	Л3.4 Л3.5		
	приемники. Технологическая			ОПК-4.6	91 92 93 94		
	последовательность полевых			ОПК-4.7	95 96 97		
				OHK-4.7	33 30 37		
	работ. Основные этапы						
	математической обработки						
	результатов полевых						
	ГЛОНАСС,GPS измерений. /Лек/						
7.2	Электронный теодолит VEGA	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	0	
	ТЕО 05 (устройство, порядок			ОПК-4.2	Л1.3 Л1.4		
	включения, измерение углов,			ОПК-4.3	Л1.5Л2.1Л3.		
	расстояний). Работа на			ОПК-4.4	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
	станции. /Лаб/			ОПК-4.5	Л3.4 Л3.5		
				ОПК-4.6	91 92 93 94		
				ОПК-4.7	<b>35 36 37</b>		
7.2	Duarmanuu vii maysaasama Taiaa 1.1-	2	2			0	
7.3	Электронный тахеометр Trimble	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	U	
	М3 (устройство, порядок			ОПК-4.2	Л1.3 Л1.4		
	включения, измерение углов,			ОПК-4.3	Л1.5Л2.1Л3.		
	расстояний, определение			ОПК-4.4	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
	координат и отметок			ОПК-4.5	Л3.4 Л3.5		
	точек). /Лаб/			ОПК-4.6	91 92 93 94		
				ОПК-4.7	<b>95 96 97</b>		
7.4	Изучение нормативных	2	25	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	0	
	документов, учебников, учебных			ОПК-4.2	Л1.3 Л1.4	-	
	пособий и методической			ОПК-4.3	Л1.5Л2.1Л3.		
	литературы по теме раздела /Ср/			ОПК-4.4	1 Л3.2 Л3.3		
	литературы по теме раздела /ер/			ОПК-4.5	Л3.4 Л3.5		
					91 92 93 94		
				ОПК-4.6			
				ОПК-4.7	<b>95 96 97</b>		
	Раздел 8. 8. Подготовка к						
	итоговому контролю						
8.1	Итоговый контроль	2	9	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	0	
	(экзамен) /Экзамен/			ОПК-4.2	Л1.3 Л1.4		
				ОПК-4.3	Л1.5Л2.1Л3.		
				ОПК-4.4	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
				ОПК-4.5	Л3.4 Л3.5		
				ОПК-4.6	91 92 93 94		
				ОПК-4.7	<b>35 36 37</b>		
8.2	Изучение учебников, учебных	2	70	ОПК 4.7	Л1.1 Л1.2	0	
0.2	пособий, методической		'0	OΠK-4.1 ΟΠK-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	· ·	
	литературы для подготовки к			ОПК-4.3	Л1.5Л2.1Л3.		
	сдаче экзамена /Ср/			ОПК-4.4	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
				ОПК-4.5	Л3.4 Л3.5		
				ОПК-4.6	91 92 93 94		
				ОПК-4.7	<b>95 96 97</b>		
	•	•	•				

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проведения итогового контроля (зачет)

- 1. Предмет и задачи геодезии, её место среди других дисциплин.
- 2. Сведения об истории развития геодезии. Роль геодезии в хозяйственном развитии страны.
- 3. Понятие о форме и размерах Земли. Общие представления о системах координат и высот в геодезии.
- 4. Системы плоских прямоугольных координат.
- 5. Зональная система координат.
- 6. Понятие о карте, плане и профиле.
- 7. Масштабы: численный, линейный и поперечный. Откладывание расстояний с помощью поперечного масштаба.
- 8. Определение площадей по планам и картам, графическим и аналитическим способами.
- 9. Вычисление площади участка по координатам его вершин.
- 10. Устройство электронного планиметра. Особенности определения площади участка по плану.
- 11. Основные формы рельефа. Изображение рельефа горизонталями.
- 12. Основные свойства горизонталей. Определение крутизны ската.

- 13. Изображение земной поверхности в цифровом виде.
- 14. Условные знаки на планах и картах. Описание участка топографической карты.
- 15. Приборы для измерения линий, их компарирование.
- 16. Измерение линий мерной лентой, точность измерения. Закрепление и вешение линии на местности.
- 17. Определение горизонтальных проложений наклонных линий. Определение неприступных расстояний.
- 18. Измерение длины линий нитяными и лазерными дальномерами.
- 19. Сущность ориентирования. Меридианы. Азимуты, румбы, дирекционные углы. Передача дирекционных углов на смежные линии. Склонение магнитной стрелки. Сближение меридианов.
- 20. Принцип измерения горизонтального угла. Типы теодолитов. Установка прибора в рабочее положение.
- 21. Устройство и назначение основных частей теодолита 4Т-30П. Поверки теодолита 4Т-30П.
- 22. Устройство зрительной трубы теодолита 4Т-30П.

#### Рен отсчётной системы, параллакс сетки нитей.

- 23. Электронные тахеометры. Типы и принцип действия.
- 24. Виды геодезических съёмок.
- 25. Создание геодезической съёмочной сети методом проложения теодолитного хода.
- 26. Сущность теодолитной съёмки.
- 27. Схемы построения сетей триангуляции.
- 28. Измерение горизонтальных и вертикальных углов.
- 29. Полевые работы при прокладке теодолитных ходов.
- 30. Сети сгущения. Съёмочные сети.
- 31. Основные требования к расположению пунктов съёмочной сети.
- 32. Съёмка подробностей, ведение абриса.
- 33. Прямая и обратная геодезические задачи.
- 34. Обработка данных замкнутого теодолитного хода.
- 35. Обработка данных диагонального теодолитного хода.
- 36. Построение плана теодолитной съёмки.
- 37. Сущность тахеометрической съёмки.
- 38. Определение превышений методом тригонометрического нивелирования.
- 39. Съёмка подробностей, ситуации и рельефа в тахеометрии.
- 40. Построение плана тахеометрической съёмки.
- 41. Сущность и методы нивелирования.
- 42. Сущность геометрического нивелирования, определение превышений способами "вперёд" и "из середины".
- 43. Высотные сети страны, их классификация и точность. Нивелирные реперы, марки.
- 44. Классификация нивелиров. Устройство и поверки точного нивелира Н-3.
- 45. Устройство автоматического оптического нивелира с компенсатором Setl AT-20D. Поверки.
- 46. Нивелирные рейки, технические требования и их поверки.
- 47. Принцип работы электронного нивелира.
- 48. Разбивка и закрепление нивелирных трасс на местности. Расчёт закругления трассы.
- 49. Особые случаи нивелирования.
- 50. Ведение пикетажного журнала.
- 51. Обработка данных полевого журнала нивелирования, постраничный контроль.
- 52. Уравнивание превышений и определение высот точек разомкнутого нивелирного хода.
- 53. Вычисление горизонта нивелира и отметок промежуточных точек.
- 54. Построение продольного профиля трассы.
- 55. Закладка на местности поперечника, взятие отсчётов и построение поперечного профиля.
- 56. Проектная линия. Вычисление проектных уклонов и отметок.
- 57. Геодезические работы при нивелировании поверхности. Нивелирование поверхности по магистралям.
- 58. Нивелирование поверхности по квадратам, точность.
- 59. Виды, задачи и современные методы инженерных изысканий.
- 60. Понятие о способах геодезических наблюдений за деформациями и осадками сооружений.
- 61. Геодезический контроль за соблюдением геометрических требований проектов сооружений.
- 62. Состав геодезических работ для целей кадастра недвижимости.
- 63. Содержание геодезических работ для целей землеустройства.
- 64. Стандартизация и лицензирование геодезических работ.
- 65. Техника безопасности при выполнении геодезических работ.

#### Вопросы для проведения итогового контроля (экзамен)

- 1. Сущность и виды геодезических измерений.
- 2. Дать определение понятию «измерение».
- 3. Погрешности измерений и их классификация
- 4. Дать определение погрешности измерений.
- 5. Числовые характеристики точности измерений
- 6. Что называют средней погрешностью
- 7. Что называют предельной погрешностью
- 8. Что называют относительной погрешностью измерений
- 9. Предмет и задачи теории погрешности измерений, её связь с теорией вероятностей и математической статистикой
- 10. Равноточные результаты измерений. Свойства случайных погрешностей результатов измерений

- 11. Оценка точности функций измеренных величин
- 12. Математическая обработка результатов равноточных измерений одной и той же величины: определение среднего арифметического значения, оценка точности одного наблюдения и оценка точности среднего арифметического значения результата измерений.
- 13. Оценка точности по разностям двойных равноточных измерений
- 14. Неравноточные результаты измерений. Веса измерений и их свойства. Веса функций измеренных величин. Средняя квадратическая погрешность единицы веса.
- 15. Математическая обработка неравноточных измерений одной и той же величины
- 16. Оценка точности по разностям двойных неравноточных измерений
- 17. Понятие о геодезической сети и ее назначение. Классификация геодезических сетей.
- 18. Государственная геодезическая сеть и методы её построения 19. Геодезические сети сгущения
- 20.Съёмочная геодезическая сеть. Закрепление пунктов.
- 21. Цель и методы определения дополнительных пунктов
- 22. Передача координат с вершины знака на землю. Оценка точности
- 23. Лучевой метод определения координат.
- 24. Определение координат точки для привязки хода к геодезическим сетям высшего класса.
- 25. Прямая засечка( формулы Юнга).
- 26. Прямая засечка (формулы Гаусса).
- 27. Обратная засечка (формулы Кнейссля).
- 28. Графическая оценка точности по формулам Г.Е.Сомова (обратная засечка).
- 29. Уравнивание съемочных геодезических сетей. Построение съемочных ходов.
- 30. Уравнивание системы теодолитных ходов с одной узловой точкой.
- 31. Уравнивание системы нивелирных ходов с одной узловой точкой.
- 32. Государственная нивелирная сеть. Принцип построения нивелирных сетей.
- 33. Высокоточное нивелирование. Приборы для высокоточного нивелирования
- 34. Нивелирные рейки.
- 35. Нивелирование IV класса
- 36. Закрепление нивелирных линий на местности
- 37. Проекция и плоские прямоугольные координаты Гаусса-Крюгера. Сущность проекции Гаусса-Крюгера.

Шестиградусные и трехградусные зоны, их применение в зависимости от масштаба составляемой карты.

- 38. Понятия о картографических и геодезических проекциях
- 39. Масштаб изображения, искажение линий и площадей в проекции Гаусса-Крюгера.
- 40. Сближение меридианов. Переход от азимута к дирекционному углу.
- 41. Цель и содержание предварительных вычислений в триангуляции
- 42. Вычисление поправок за центрировку и редукцию
- 43. Приведение измеренных направлений к центрам пунктов.
- 44. Цель и содержание уравнительных вычислений в триангуляции
- 45. Перечислите виды условных уравнений
- 46. Условные уравнения фигур
- 47. Условие горизонта
- 48. Условие дирекционных углов
- 49. Условие полюса
- 50. Условие базиса
- 51. Условие координат
- 52. Уравнивание центральной системы
- 53. Уравнивание геодезического четырехугольника
- 54. Уравнивание цепочки треугольников между двумя измеренными базисами с известными дирекционными углами
- 55. Окончательные вычисления в геодезических сетях
- 56. Приборы для угловых и линейных измерений в сетях сгущения
- 57. Измерение горизонтальных углов и направлений
- 58. Определение элементов приведения измеренных направлений к центрам пунктов
- 59. Принцип действия электромагнитных дальномеров, методика измерений
- 60. Сущность и методы перенесения проектов в натуру
- 61. Подготовительные работы при перенесении проектов в натуру
- 62. Составление разбивочного чертежа
- 63. Элементы разбивочных работ
- 64. Способы перенесения проектов в натуру
- 65. Уравнивание нивелирных полигонов по методу проф. В.В.Попова
- 66. Уравнивание сети теодолитных полигонов по методу проф. В.В.Попова
- 67..Структура и состав спутниковых систем (ГЛОНАСС, GPS)
- 68. Спутниковые приемники.
- 69. Технологическая последовательность полевых работ (ГЛОНАСС, GPS) съёмки.
- 70.Основные этапы математической обработки результатов полевых (ГЛОНАСС, GPS) измерений.
- 71. Общие вопросы охраны труда, гигиены и быта на полевых и камеральных работах
- 72.Охраны природы
- 73. Правила сбережения геодезических приборов и инструментов

П: 2023 21,03,02kn z.plx.plx

Контрольная работа студентов заочной формы обучения (1 курс)

- Задание 1. Работа с поперечным масштабом
- Задание 2. Обработка материалов теодолитной и тахеометрической съёмок
- Задание 3. Обработка материалов технического нивелирования

Контрольная работа студентов заочной формы обучения (2 курс)

- Задание 1. Обработка результатов равноточных и неравноточных измерений одной и той же величины
- Задание 2. Уравнивание системы теодолитных ходов с одной узловой точкой.
- Задание 3. Определение координат дополнительных пунктов методом обратной засечки.

#### 6.3. Процедура оценивания

#### 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 «незачтено» (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 оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 23 балла для КП; 20 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из межлисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17-15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно» (менее 15 баллов для КП; менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе

П: 2023 21,03,02kn z.plx.plx

(контрольной работе) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): 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).
- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	7.1. Рекомендуемая литература						
		7.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Клюшин Е.Б., Киселев М.И.	Геодезия: учебник для вузов по направл подготовки "Геодезия и землеустройство"	Москва: Академия, 2014,				
Л1.2	Дьяков Б.Н.	Геодезия: учебник	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2019,				
Л1.3	Рощина Ж.В.	Геодезия: курс лекций рекомендован для студентов очной, заочной, очно-заочной формы обучения ІІ курса направления подготовки "Землеустроительство и кадастры" (уровень бакалавриат)	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9283&idb=0				
Л1.4	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				

	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год	
Л1.5	Лунев С.А.	Геодезия: курс лекций для студ. оч		Новочеркасск, 2020,	
		курса направл. подгот. "Землеустр кадастры" (уровень бакалавриат)		http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry?	
				Action=Link_FindDoc&id=33 9777&idb=0	
7.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглави	- '-	Издательство, год	
Л2.1	Авакян В. В.	Прикладная геодезия: технологии		Москва ; Вологда: Инфра-	
712.1	ribuoni Bi Bi	работ: учебник	пиленерне геодем геодин	Инженерия, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=564992	
7.1.3. Методические разработки					
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж	Геодезия: методические указания д		Новочеркасск, 2019,	
713.1	мелиор. ин-т	контрольной работы студентами заочной, очно-заочной		http://biblio.dongau.ru/MegaPr	
	Донской ГАУ; сост.	формы обучения II курса направления подготовки "Землеустройство и кадастры" (уровень бакалавриат)		oNIMI/UserEntry?	
	Ж.В. Рощина			Action=Link_FindDoc&id=28 3068&idb=0	
Л3.2				Новочеркасск, 2019,	
	мелиор. ин-т графической работы "Обработка м			http://biblio.dongau.ru/MegaPr	
	Донской ГАУ; сост. С.А. Лунев	тахеометрической съемки" для сту обучения 1 курса направленияпод		oNIMI/UserEntry? Action=Link FindDoc&id=29	
	C.A. JIYHOB	"Землеустроительство и кадастры"		3578&idb=0	
Л3.3	Новочерк. инж	Геодезия: методические указания		Новочеркасск, 2019,	
	мелиор. ин-т	лабораторных работ для студентог		http://biblio.dongau.ru/MegaPr	
	Донской ГАУ; сост.	курса направления подготовки "Зе		oNIMI/UserEntry?	
	С.А. Лунев кадастры" (уровень - бакалавриат)			Action=Link_FindDoc&id=29 9153&idb=0	
		Геодезия: методические указания для проведения		Новочеркасск, 2019,	
	мелиор. ин-т практических занятий для студенто			http://biblio.dongau.ru/MegaPr	
	Донской ГАУ; сост. В.В. Макаров, С.А.	дело", "Ландшафтная архитектура"		oNIMI/UserEntry? Action=Link FindDoc&id=29	
	В.В. Макаров, С.А. Лунев			9911&idb=0	
мелиор. ин-т		Геодезия: методические указания по выполнению расчетно- графической работы "Обработка материалов технического нивелирования" для студентов очной формы обучения 1		Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr	
				oNIMI/UserEntry?	
	С.А. Лунев	курса направления подготовки "Зе		Action=Link_FindDoc&id=33	
		кадастры" (уровень-бакалавриат)		6708&idb=0	
Л3.6				Новочеркасск, 2022,	
	мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост.:	контр. работы студ. І курса заоч. формы обуч. направл. подготовки "Землеустройство и кадастры" (уровень		http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry?	
	Е.Д. Павлюкова, С.Ф.	бакалавриат)	дастры (уровень	Action=Link FindDoc&id=42	
	Шемет, Ж.В. Рощина			7754&idb=0	
	7.2. Перечо	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	Официальный сай хозяйства РФ	іт Министерства сельского	www.mcx.ru		
7.2.2	Официальный сай	т некоммерческого партнерства	www.roscadastre.ru www.mg	zi.ru	
7.2.2	«Кадастровые инх		1.44//: 1 1 / / 1	(manager 1 2 2 7 4 4	
7.2.3	Раздел – Геодезия	упа к образовательным ресурсам Картография	http://window.edu.ru/catalog/	resources?p_rubr=2.2./4.4	
7.2.4 Топографические карты		https://gpskarta.com/Topomaps			
7.2.5	Справочная система «Консультант плюс»		Соглашение OVS для решений ES #V2162234		
7.2.6	Официальный сайт Росреестра		www.rosreestr.ru		
7.2.7	Научная электронная библиотека		www. eLIBRARY.ru		
		7.3 Перечень программ	ного обеспечения		
7.3.1	CorelDRAW Grap ML (1-60)	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License L		09.2009	
7.3.2	` '	юго моделирования КОМПАС	Сублицензионный договор	№ 27-P15 от 13.04.2015 c	
	3D	·		зионное соглашение КАД-15-	

7.3.3	MapInfo версия 11		MINWRS1100033492, MINWRS1100036578, MINWRS1100033529	
7.3.4	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)		Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center	
7.3.5	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).	
7.3.6	Googl Chrome			
7.3.7	7-Zip			
7.3.8	заимствован «Антиплаги «Программ	ая система для обнаружения текстовых ний в учебных и научных работах нат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль ный комплекс поиска текстовых ний в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»	
7.3.9		vs XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
	·	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем	
7.4.1		Базы данных ООО Научная электронная http://elibrary.ru/		
7.4.2	информаци	базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"		
7.4.3	+)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
	8. MA	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	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;		
8.2	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.		
8.3	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.		
8.4	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.  КИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (утверждено приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. 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