# 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 D	сгидаг	U
Дир Е.Н.Лунёва	ектор	МК
""	2024 г.	

VTDEDWILLIO

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СПО

Дисциплины МДК.05.01 Выполнение видов работ по профессии

ППССЗ "Замерщик на топографогеодезических и

специальности/ маркшейдерских работах"

ППКРС по **21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО** профессии

Квалификация специалист по землеустройству

Форма обучения очная

Факультет Землеустроительный факультет

Кафедра Почвоведение, орошаемое земледелие и геодезия

Учебный план **2023\_21.02.19\_coo\_plxosf.plx** 

21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт

среднего профессионального образования по специальности

21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (приказ Минобрнауки

России от 18.05.2022 г. № 339)

Разработчик (и): преподаватель 1 категории, Лунев

Сергей Александрович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Почвоведение, орошаемое

земледелие и геодезия

Заведующий кафедрой Лунева Елена Николаевна

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

Часов по учебному плану 272

в том числе:

 аудиторные занятия
 234

 самостоятельная работа
 38

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2	4 (2.2)		ого
Недель	1	6	1	17		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	68	68	100	100
Практические	32	32	102	102	134	134
В том числе в форме практ.подготовки	32	32	102	102	134	134
Итого ауд.	64	64	170	170	234	234
Контактная работа	64	64	170	170	234	234
Сам. работа	19	19	19	19	38	38
Итого	83	83	189	189	272	272

Виды контроля в семестрах:

Другие формы контроля	3	семестр
Зачет с оценкой	4	семестр

# 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Обеспечить освоение общих и профессиональных компетенций для выполнения вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессии рабочего 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: МДК.05
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения
1	Выполнение топографических съёмок и оформление их результатов
3.1.3	Информационные технологии в профессиональной деятельности
I I	Производственная практика "Топографогеодезические работы"
3.1.5	Учебная практика "Топографогеодезические работы"
3.1.6	Безопасность жизнедеятельности
3.1.7	Иностранный язык в профессиональной деятельности
3.1.8	История России
3.1.9	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
3.1.10	Основы геодезии и картографии, топографическая графика
3.1.11	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения
3.1.12	Основы мелиорации и ландшафтоведения
3.1.13	Биология
3.1.14	Информатика
3.1.15	История
3.1.16	Литература
3.1.17	Математика
3.1.18	ОБЖ
3.1.19	Физика
3.1.20	Физическая культура
3.1.21	Химия
3.1.22	География
3.1.23	Иностранный язык
3.1.24	Обществознание
3.1.25	Россия - моя история
3.1.26	Русский язык
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2 2 1	предшествующее:
	Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости
	Определение кадастровои стоимости ооъектов недвижимости Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)
	Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве
	Правовое регулирование отношении в землеустроистве, кадастре и градостроительстве  Демонстрационный экзамен
	* * *
	Защита дипломного проекта (работы)
	Квалификационный экзамен
	Квалификационный экзамен
	Производственная практика "Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости"
3.2.11	Производственная практика "Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель"
3.2.12	Производственная практика (преддипломная)

ОК 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
:
ОК 09. : Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
·
ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
профессиональной деятельности и поддержания неооходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09. : Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе
профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
·
ОК 07. : Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
климата, принципы оережливого производства, эффективно деиствовать в чрезвычаиных ситуациях. :
ОК 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
:
ОК 07. : Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OVE OO H
ОК 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
:
HICE 2 D
ПК 5.2. : Выполнять топографические съёмки различных масштабов :
ПК 5.3. : Выполнять кадастровые съёмки и кадастровые работы по формированию земельных участков
:
ПК 5.2. : Выполнять топографические съёмки различных масштабов
:
ПК 5.3. : Выполнять кадастровые съёмки и кадастровые работы по формированию земельных участков
ПК 5.2. : Выполнять топографические съёмки различных масштабов :
ПК 5.1. : Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке
ПК 5.2. : Выполнять топографические съёмки различных масштабов

ПК 5.1. : Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке
ПК 5.2. : Выполнять топографические съёмки различных масштабов
ОК 02. : Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03. : Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 02. : Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03. : Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 02. : Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02. : Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OК 01. : Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02. : Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 05. : Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 05. : Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации	c
учетом особенностей социального и культурного контекста.	

OK 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

:

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

:

ОК 04. : Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

:

OК 05. : Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской  $\Phi$ едерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

:

ОК 04. : Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

:

ОК 05. : Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

:

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. 1.Требования охраны	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание		
	труда и техники безопасности								
1.1	Основы безопасного труда и эффективная организация рабочего места /Лек/	3	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК1		
1.2	Изучение ПТБ-88 Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах /Пр/	3	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK1		
1.3	Самостоятельная работа: проработка конспекта, выполнение домашнего задания. /Ср/	3	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK1		
	Раздел 2. 2. Основные понятия, технологии и приемы в геодезической деятельности								

2.1	Основные геодезические понятия. Форма и размеры Земли. Уровенная поверхность системы координат и высот, применяемые в геодезии. Геоид, Эллипсоид. Проекция Гаусса – Крюгера. /Лек/	3	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
2.2	Изображение ситуации и рельефа на планах и картах Условные знаки. Рельеф, формы рельефа. Элементы ската. Изображение рельефа на планах и картах. /Лек/	3	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК2
2.3	Ориентирование линий. Ориентирование по истинному, магнитному, осевому меридианам. Сближение, склонение меридианов. Связь дирекционных углов и азимутов с румбами. /Лек/	3	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК2
2.4	Угловые измерения в геодезии. Принцип измерения горизонтальных и вертикальных углов на местности. Угломерные приборы. Классификация теодолитов по точности. Область применения теодолитов. /Лек/	3	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК2
2.5	Линейные измерения. Закрепление точек на местности Вешение линий. Приборы и инструменты, применяемые для измерения расстояний. Точность измерения расстояний. /Лек/	3	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК2
2.6	Современные угломерные приборы. Устройство и порядок работы с электронным тахеометром. /Лек/	3	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
2.7	Теодолитно-тахеометрическая съёмка. Область применения. Приборы, применяемые для съемки. Последовательность выполнения полевых и камеральных работ. /Лек/	3	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
2.8	Нивелирование. Высотные сети страны. /Лек/	3	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2

2.9	Оптический нивелир. Устройство. Порядок работы. /Лек/	3	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
	Способы измерения превышений. Взятие отсчетов по рейке /Лек/			02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8		
2.11	Измерение горизонтальных, вертикальных углов, расстояний с помощью теодолита /Пр/	3	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК2
2.12	Обработка материалов теодолитно-тахеометрической съемки /Пр/	3	10	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК2
2.13	Работа с нивелиром на станции. Определение превышений /Пр/	3	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК2
2.14	Обработка материалов нивелирования трассы. /Пр/	3	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК2
2.15	Обработка материалов нивелирования поверхности по квадратам. /Пр/	3	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК2
2.16	Самостоятельная работа: проработка конспекта, выполнение домашнего задания. /Ср/	3	13	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК2
	Раздел 3. 3. Маркшейдерские работы						
	1-		1	ı	l .		

2.1	Dum 1 Managera	1	2	OK 01 OK	П1 1 П1 2	0	TICO
3.1	Виды маркшейдерских работ. Методы и порядок ведения маркшейдерских работ. /Лек/	4	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	·	TK3
3.2	Инструкция по производству маркшейдерских работ. Маркшейдерские работы на земной поверхности. Маркшейдерские работы при открытом способе разработки месторождений. Съемка открытых разработок россыпных месторождений. Маркшейдерские работы при подземной разработке месторождений. Маркшейдерские работы при разработке месторождений нефти и газа. /Лек/	4	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК3
3.3	Самостоятельная работа: проработка конспекта, выполнение домашнего задания. /Ср/	4	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК3
	Раздел 4. 4. Методы производства инженерно- геодезических работ при строительстве инженерных сооружений						
4.1	Производство инженерногеодезических работ при строительстве инженерных сооружений. /Лек/	4	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК4
4.2	Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке. Этапы разбивочных работ. Основные элементы разбивочных работ. Способы разбивочных работ. Точность геодезических работ. /Лек/	4	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК4
4.3	Составление проекта вертикальной планировки в программе AUTOCAD. Функционал программы. Привязка растра. Проектирование сетки квадратов. Составление чертежа картограммы земляных работ. /Лек/	4	14	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK4

4.4	Приборы, применяемые при разбивочных работах. Тахеометры и их применение. /Лек/	4	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK4
4.5	Отработка способов разбивочных работ. /Пр/	4	8	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК4
4.6	Выполнение разбивочных работ на различном оборудовании. /Пр/	4	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК4
4.7	Работа в программном комплексе AUTOCAD /Пр/	4	24	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК4
4.8	Самостоятельная работа: проработка конспекта, выполнение домашнего задания. /Ср/	4	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК4
	Раздел 5. 5. Обработка материалов инженерно- геодезических изысканий в офисном программном обеспечении						
5.1	Офисное программное обеспечение для обработки материалов инженерно-геодезических изысканий. Функционал программного обеспечения КРЕДО ОБЪЕМЫ, КРЕДО ТОПОГРАФ Выполнение камеральных геодезических работ в офисном программном обеспечении /Лек/	4	20	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK5
5.2	Выполнение камеральных геодезических работ в офисном программном обеспечении КРЕДО ОБЪЕМЫ /Пр/	4	20	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK5

5.3	Выполнение камеральных геодезических работ в офисном программном обеспечении КРЕДО ТОПОГРАФ /Пр/	4	20	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK5
5.4	Самостоятельная работа: проработка конспекта, выполнение домашнего задания. /Ср/	4	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK5
	Раздел 6. 6. Роботизированные технологии. Полевое программное обеспечение.						
6.1	Компоненты системы роботизированного тахеометра /Лек/	4	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK6
6.2	Полевое программное обеспечение. /Лек/	4	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK6
6.3	Решение прикладных геодезических задач в инженерном полевом программном обеспечении /Пр/	4	14	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK6
6.4	Самостоятельная работа: проработка конспекта, выполнение домашнего задания. /Ср/	4	3	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK6
	Раздел 7. 7. Геодезические спутниковые GNSS технологии.						
7.1	Спутниковые навигационные системы. Кодовые и фазовые измерения. /Лек/	4	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK7

7.2	Режимы и методы спутниковых геодезических измерений. Погрешности спутниковых измерений. /Лек/	4	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK7
7.3	Основы работ с современным геодезическим GNSS оборудованием /Пр/	4	10	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IK 5.1. IK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK7
7.4	Самостоятельная работа: проработка конспекта, выполнение домашнего задания. /Ср/	4	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK7
	Раздел 8. 8. Промежуточная аттестация						
8.1	Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой /ЗаО/	4	0	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK1,TK2,TK3, TK4,TK5,TK6, TK7

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Контрольные вопросы и задания

# 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости предусматривает систематическую проверку качества полученных обучающимися знаний и умений по всем изученным в данном семестре дисциплинам, МДК.

Текущий контроль осуществляется непосредственно в ходе проведения учебных занятий. Задание по проведению текущего контроля может быть письменным, устным либо в форме компьютерного тестирования (в том числе интернеттестирования).

Преподаватель оценивает выполненное студентом задание, как правило, по пятибалльной системе, выставляет отметку («5», «4», «3» или «2») в журнал, информируя при этом студента о полученной оценке. Количество текущих оценок за один семестр должно быть не менее трех.

Преподаватель может использовать иную шкалу оценивания, например 100 балльную, если она описана в системе оценивания в комплекте контрольно-оценочных средств по данной дисциплине (МДК).

По окончании каждого семестра по всем изучаемым дисциплинам (МДК) в журнал выставляются семестровые оценки по результатам текущего контроля. Семестровая оценка по дисциплине (МДК) определяется как среднее арифметическое оценок текущего контроля, полученных студентом в течение семестра, приведенное к пятибалльной шкале и округленное до целого числа.

При невыполнении лабораторно-практических работ или получении за них неудовлетворительных оценок обучающиеся обязаны выполнить эти работы во время консультаций в сроки, установленные преподавателем.

Семестровые оценки по учебным дисциплинам (МДК), не выносимым на промежуточную аттестацию, вносятся в оценочную ведомость по дисциплине (МДК) и сдаются в деканат не позднее первого дня сессии.

# ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПО ТЕМАМ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА.

### Семестр 3

#### TK1:

- 1. Порядок организации рабочего места.
- 2. Нормативная документация по технике безопасности на предприятии.

- 3. Виды инструктажа по технике безопасности на рабочем месте.
- 4. Правила техники безопасности при полевых работах.
- 5. Правила техники безопасности при камеральных работах.

#### TK2:

- 1. Системы координат и высот, применяемые в геодезии.
- 2. Изображение рельефа на планах.
- 3. Ориентирование линий. Связь дирекционных углов, азимутов, румбов.
- 4. Принцип измерения горизонтальных углов.
- 5. Принцип измерения вертикальных углов.
- 6. Классификация теодолитов.
- 7. Устройство теодолита 4Т30П.
- 8. Устройство оптического теодолита VEGA TEO-20.
- 9. Линейные измерения. Вешение линий.
- 10. Приборы и инструменты, применяемые для измерения расстояний.
- 11. Современные угломерные приборы. Принципиальная схема устройства электронного тахеометра.
- 12. Последовательность выполнения полевых и камеральных работ.
- 13. Сущность и методы нивелирования.
- 14.Определение превышений способами "вперёд" и "из середины".
- 15.Устройство автоматического оптического нивелира с компенсатором Setl AT-20D. Поверки.
- 16. Высотные сети страны, их классификация и точность.
- 17. Нивелирные реперы и марки. Характеристика и способы заложения.
- 18. Сущность нивелирования трассы.
- 19. Сущность нивелирования поверхности по квадратам.
- 20. Нивелирные рейки, технические требования и их поверки.

### Семестр 4

#### TK3:

- 1. Виды маркшейдерских работ.
- 2. Методы и порядок ведения маркшейдерских работ.
- 3. Маркшейдерские работы при открытом способе разработки месторождений.
- 4. Маркшейдерские работы при подземной разработке месторождений.

#### TK4:

- 1. Сущность разбивочных работ.
- 2. Производство инженерно-геодезических работ при строительстве инженерных сооружений.
- 3. Основные элементы разбивочных работ.
- 4. Способы разбивочных работ.
- 5. Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке.
- 6. Функциональная характеристика программного комплекса AUTOCAD.

# TK5:

- 1. Функциональная характеристика программного комплекса КРЕДО ОБЪЕМЫ.
- 2. Функциональная характеристика программного комплекса КРЕДО ТОПОГРАФ.
- 3. Сущность обработки измерений в программных комплексах.
- 4. Порядок выполнения камеральных работ в автоматизированных программных продуктах.

#### TK6:

- 1. Основные компоненты системы роботизированного тахеометра.
- 2. Назначение полевого программного обеспечения.
- 3. Решение прикладных геодезических задач в инженерном полевом программном обеспечении.

#### TK7:

- 1. Спутниковые навигационные системы GPS и ГЛОНАСС.
- 2. Режимы и методы спутниковых геодезических измерений.
- 3. Функциональные особенности спутниковых геодезических приемников.
- 4. Порядок измерений спутниковыми геодезическими приемниками.

# 2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по междисциплинарному курсу: Выполнение видов работ по профессии Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах

### Семестр (курс): 4

Форма: зачет с оценкой.

- 1. Порядок организации рабочего места.
- 2. Нормативная документация по технике безопасности на предприятии.
- 3. Виды инструктажа по технике безопасности на рабочем месте.
- 4. Правила техники безопасности при полевых работах.

- 5. Правила техники безопасности при камеральных работах.
- 6. Системы координат и высот, применяемые в геодезии.
- 7. Изображение рельефа на планах.
- 8. Ориентирование линий. Связь дирекционных углов, азимутов, румбов.
- 9.Принцип измерения горизонтальных углов.
- 10. Принцип измерения вертикальных углов.
- 11. Классификация теодолитов.
- 12. Устройство теодолита 4Т30П.
- 13. Устройство оптического теодолита VEGA TEO-20.
- 14. Линейные измерения. Вешение линий.
- 15. Приборы и инструменты, применяемые для измерения расстояний.
- 16. Современные угломерные приборы. Принципиальная схема устройства электронного тахеометра.
- 17. Последовательность выполнения полевых и камеральных работ.
- 18. Сущность и методы нивелирования.
- 19. Определение превышений способами "вперёд" и "из середины".
- 20. Устройство автоматического оптического нивелира с компенсатором Setl AT-20D. Поверки.
- 21. Высотные сети страны, их классификация и точность.
- 22. Нивелирные реперы и марки. Характеристика и способы заложения.
- 23. Сущность нивелирования трассы.
- 24. Сущность нивелирования поверхности по квадратам.
- 25. Нивелирные рейки, технические требования и их поверки.
- 26. Виды маркшейдерских работ.
- 27. Методы и порядок ведения маркшейдерских работ.
- 28. Маркшейдерские работы при открытом способе разработки месторождений.
- 29. Маркшейдерские работы при подземной разработке месторождений.
- 30. Сущность разбивочных работ.
- 31. Производство инженерно-геодезических работ при строительстве инженерных сооружений.
- 32. Основные элементы разбивочных работ.
- 33. Способы разбивочных работ.
- 34. Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке.
- 35. Функциональная характеристика программного комплекса AUTOCAD.
- 36. Функциональная характеристика программного комплекса КРЕДО ОБЪЕМЫ.
- 37. Функциональная характеристика программного комплекса КРЕДО ТОПОГРАФ.
- 38. Сущность обработки измерений в программных комплексах.
- 39. Порядок выполнения камеральных работ в автоматизированных программных продуктах.
- 40. Основные компоненты системы роботизированного тахеометра.
- 41. Назначение полевого программного обеспечения.
- 42. Решение прикладных геодезических задач в инженерном полевом программном обеспечении.
- 43. Спутниковые навигационные системы GPS и ГЛОНАСС.
- 44. Режимы и методы спутниковых геодезических измерений.
- 45. Функциональные особенности спутниковых геодезических приемников.
- 46. Порядок измерений спутниковыми геодезическими приемниками.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на кафедре ПОЗиГ.

### 6.2. Темы письменных работ

# Семестр (курс): 3,4

Темы рефератов:

- 1. История развития геодезических измерений в России.
- 2. Оптические угломерные геодезические приборы
- 3. Сущность нивелирования. Приборы для измерения превышений на местности.
- 4. Современные геодезические приборы и оборудование.
- 5. Развитие спутниковых методов измерений.
- 6.Использование электронных тахеометров при топографо-геодезических изысканиях.

Структура реферата:

Содержание:

Введение

1. ..... 2. .....

Список использованных источников

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные, бланк задания и титульный лист хранятся в бумажном виде на кафедре ПОЗиГ.

### 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 в форме оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено». Допускается определять итоговую оценку по дисциплине по 100-балльной системе с последующим обязательным переводом в пятибалльную шкалу и выставлением в ведомость.

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 баллов по реферату (докладу) (зачтено/незачтено, до 10 баллов): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

- 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 текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по образовательным программам среднего профессионального образования в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о фонде оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования в НИМИ ДГАУ (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

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты или билеты для проведения текущего контроля. Хранятся в бумажном виде на кафедре ПОЗиГ и/или в сети Интернет ;
- 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 кафедре ПОЗиГ. 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	Подшивалов В. П., Нестеренок В. Ф., Нестеренок М. С., Позняк А. С.	Геодезия в строительстве: учебник для СПО	Минск: РИПО, 2019		
Л1.2	Стародубцев В. И., Михаленко Е. Б., Беляев Н. Д.	Инженерная геодезия: учебник для СПО	Санкт-Петербург: Лань, 2024		
Л1.3	Дьяков Б. Н., Кузин А. А., Вальков В. А.	Геодезия: учебник для СПО	Санкт-Петербург: Лань, 2023		
7.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
Л2.1	Лунев С.А.	Топографо-геодезические работы среднего проф. образования оч. ф "Землеустройство"	ормы обуч. специальности	Новочеркасск, 2021		
Л2.2	Лунев С.А.	Технология производства полевы учеб. пособие для студ. среднего формы обуч. специальности "Зем	Новочеркасск, 2022			
Л2.3			ионной работы студентов:	Санкт-Петербург: Лань, 2023		
Л2.4	Стурман В. И.	Прикладная геодезия и экологическое картографирование: учебное пособие для спо		Санкт-Петербург: Лань, 2024		
Л2.5	Гавриленко Ю. Н., Косарев Н. С.	Сфероидическая геодезия: учебное пособие для спо		Санкт-Петербург: Лань, 2024		
	_	7.1.3. Методическ	ие разработки			
	Авторы, составители	Заглав	вие	Издательство, год		
Л3.1	Новочерк. инж	Замерщик на топографо-геодезич	еских и маркшейдерских	Новочеркасск, 2022		
	мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им.	работах: метод. указания для проведения учебной практики для студ. среднего проф. образования оч. формы обуч. специальности "Землеустройство"				
	Б.Б. Шумакова; сост. С.А. Лунев					
	-		пероммунираннаннай сети	  Mutenuet"		
7.2.1		йт НИМИ с доступом в		интернет		
	электронную биб	лиотеку	www.ngma.su			
7.2.2	Раздел – Геодезия		http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.74			
7.2.3 Российская госуда электронных доку		арственная библиотека (фонд ументов)	https://www.rsl.ru/			
7.2.4	Электронная биб:	лиотека учебников	http://studentam.net/			
7.2.5	Топографические	•	https://gpskarta.com/Topomaps			
7.2.6	Официальный са:	йт Геостройизыскания	https://www.gsi.ru/art.php?ic	l=436		
7.2.7	Библиотека по ес Академии наук	Библиотека по естественным наукам Российской Академии наук		http://www.benran.ru/lib_osn1.html https://www.technormativ.ru/		
7.2.8	система в области	«ТЕХНОРМАТИВ» - информационно-поисковая система в области стандартов и нормативно- технической документации		/		
	·	7.3 Перечень програми	много обеспечения			
7.3.1	MapInfo версия 1	1	MINWRS1100033492, MINWRS1100036578, MINWRS1100033529			
7.3.2	CorelDRAW Grap ML (1-60)	phics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.09.2009			
7.3.3		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		
7.3.4	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).			
7.3.5	Yandex browser	Yandex browser				
7.3.6	7-Zip	7-Zip				
7.3.7	MS Windows XP,	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.8	MS Office profess	MS Office professional;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.9	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно			
7.3.10	Право на использование программы для ЭВМ Платформа nanoCAD 23.0 (основной модуль), Модули: 3D, Механика, Растр, СПДС, Топоплан.		Номер лицензии: NC230P-159093			
		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем			

Базы данных ООО Научная электронная

741

7.4.1	Базы данны: библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"				
7.4.3	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)		https://www.consultant.ru		
7.4.4	База данных ООО "Издательство Лань" https://e.lanbook.ru/books				
	8. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	спечение дисциплины (модуля)		
8.1	26	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования пособия — 1 шт.; Доска? 1 шт.; Раб Помещение укомплектовано специ обучения, служащими для предста IMANGO Flex 330 — 8 шт. с возмодоступа в электронную информаци Монитор 19" ЖК SAMSUNG — 8 п	ктовано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор и (переносной): с экраном — 1 шт.; Учебно-наглядные бочие места студентов; Рабочее место преподавателя. мализированной мебелью и техническими средствами авления информации большой аудитории: Компьютер жностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением ионно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; шт.; Принтер Canon LBP-1120 — 1 шт.; Принтер Canon LBP-6000B — 1 шт.; Доска — 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	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 АТ - 20 D - 11 шт.; Нивелир лазерный Geo Fennel -1 шт.; Нивелир цифровой DINI – 2 шт.; Отражатель однопредметный наклоняемый АК - 18 - 4 шт.; Приёмник Trimble R3 - 2 шт.; Теодолит 3Т2КП – 3 шт.; Электронный тахеометр Trimble M3 - 2 шт.; Стеллаж металлический – 4 шт.			
8.4	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;			
8.5	366	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.  ЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			

http://elibrary.ru/

- 1. 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
- 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
- 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образова-ния[Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su