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

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

УТВЕРЖДАЮ					
Д	(иректор	МК			
Е.Н. Лунёва					
"	2025 г.				

ATTO POSICITATO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СПО

УП.01.02 Учебная практика "Фотограмметрические Дисциплины

работы"

ППСС3 21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

специальности/

ППКРС по профессии

Квалификация

специалист по землеустройству

Форма обучения очная

Факультет Землеустроительный факультет

Кафедра Кадастр и мониторинг земель

Учебный план 2025 21.02.19 ooo.plxosf.plx **21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО**

ΦΓΟС СΠΟ Федеральный государственный образовательный стандарт

> среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (приказ Минпросвещения

России от 18.05.2022 г. № 339)

Разработчик (и): канд. экон. наук, доц., Мещанинова Е.Г.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Кадастр и мониторинг земель

Заведующий кафедрой

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2025 протокол № 10

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

Часов по учебному плану 72

в том числе:

 аудиторные занятия
 72

 самостоятельная работа
 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП		
Практические	72	72	72	72	
В том числе в форме практ.подготовки	72	72	72	72.	
Итого ауд.	72	72	72	72	
Контактная работа	72	72	72 72		
Итого	72	72	72	72	

Виды контроля в семестрах:

Зачет с оценкой	6	семестр
-----------------	---	---------

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 формирование компетенций определяющих готовность и способность специалиста использовать методы и технологии дешифрирования аэрокосмических снимков для создания и обновления карт и планов, а также решения задач в различных областях науки и производства

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	икл (раздел) ОП: УП.01							
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
	Безопасность жизнедеятельности							
3.1.2	Здания и сооружения							
1	Охрана труда							
1	Подготовка материалов для проектирования территорий							
	Экономика организации							
	Иностранный язык							
	Камеральная обработка результатов полевых измерений							
	Менеджмент							
1	Основы геологии и геоморфологии							
	Основы землеустройства							
1	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства							
	Производственная практика "Топографогеодезические работы" Технология производства полевых геодезических работ							
	Технология производства полевых геодезических расот Учебная практика "Топографогеодезические работы"							
	у чеоная практика т опографогеодезические расотыт Физика							
	Химия							
	Информатика							
	История							
	Математика							
	Основы геодезии и картографии							
	Основы неодезии и картографии Основы мелиорации и ландшафтоведения							
	Основы философии							
	Правоведение							
3.1.24	Топографическая графика							
3.1.25	Экологические основы природопользования							
3.1.26	Экономика							
3.1.27	Астрономия							
3.1.28	Иностранный язык							
3.1.29	Информатика							
3.1.30	История							
	Литература							
	Математика							
	Обществознание (включая экономику и право)							
	Основы безопасности жизнедеятельности							
	Родной язык							
	Русский язык							
	Физика							
	Физическая культура							
	Россия - моя история							
3.2	предшествующее:							
	Защита выпускной квалификационной работы							
	Квалификационный экзамен							
3.2.3	Квалификационный экзамен							

3.2.4	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия					
3.2.5	Подготовка выпускной квалификационной работы					
3.2.6	Правовой режим земель и его регулирование					
3.2.7	Производственная практика "Осуществление контроля за использованием и охраной земельных ресурсов и окружающей среды"					
3.2.8	Производственная практика "Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства"					
3.2.9	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)					
3.2.10	Учет земель и контроль их использования					
4. I	4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
	(MOJIVIJA)					

	окружающей среды"						
3.2.8	Производственная практика "Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства"						
3.2.9	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)						
3.2.10	Учет земель и контроль их использования						
4. I	СОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
ПК 1.2. :	Выполнять топографические съемки различных масштабов.						
:							
ПК 1.1. :	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.						
:							
ПК 1.2.	Выполнять топографические съемки различных масштабов.						
:							
ПК 1.1.	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.						
:							
THE 1.2							
11K 1.2.	Выполнять топографические съемки различных масштабов.						
•							
ПК 1 3	Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.						
	рынолнять графические разоты по составлению картографических материалов.						
•							
ПК 1.2. :	Выполнять топографические съемки различных масштабов.						
:							
ПК 1.1. :	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.						
:							
ОК 09. :	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.						
:							
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе иональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.						
	новальной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.						
•							
ПК 1.1. :	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.						
:	x x x x x x x x x x x x x x x x x x						
ОК 09. :	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.						
:							
ПК 1.1. :	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.						
:							
ОК 09. :	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.						

ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.
ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.
ПК 1.6. : Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.
ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.
ПК 1.6. : Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.
:
ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.
:
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.
ПК 1.4. : Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.
ПК 1.4. : Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.
ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.
ПК 1.4. : Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.
ОК 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
:
ОК 03. : Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

OK 02. : Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03. : Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04. : Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. :
ОК 04. : Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
:
ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. :
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 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02. : Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 04. : Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 07. : Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. :
ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07. : Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

аэроснимков

:							
традицион	роявлять гражданско-патриотиче ных общечеловеческих ценностеі иозных отношений, применять ст	й, в том чис	ле с учет	ом гармониза	ции межнацион		юве
:							
	спользовать средства физической нальной деятельности и поддерж						
:							
	одействовать сохранению окружа принципы бережливого производс						тении
:							
традицион	роявлять гражданско-патриотиче ных общечеловеческих ценностеі иозных отношений, применять ст	й, в том чис	ле с учет	гом гармонизаі	ции межнацион		юве
:							
	существлять устную и письменну обенностей социального и культур			а государствен	ном языке Рос	сийской Фед	ерации с
:							
ОК 04. : Э	ффективно взаимодействовать и р	работать в к	соллекти	ве и команде.			
:							
	существлять устную и письменну бенностей социального и культур			а государствен	ном языке Рос	сийской Фед	ерации с
:							
традицион	роявлять гражданско-патриотиче ных общечеловеческих ценностеі иозных отношений, применять ст	й, в том чис	ле с учет	гом гармонизаг	ции межнацион		юве
:							
	существлять устную и письменну обенностей социального и культур			а государствен	ином языке Рос	сийской Фед	ерации с
:							
традицион	роявлять гражданско-патриотиче пных общечеловеческих ценностеі иозных отношений, применять ст	й, в том чис	ле с учет	гом гармонизаі	ции межнацион		юве
:							
	существлять устную и письменну бенностей социального и культур			а государствен	ном языке Рос	сийской Фед	ерации с
:							
	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/ Раздел 1. Дешифрирование	Курс					

1.1	Проведение организационного собрания. Инструктаж по технике безопасности, внутреннему распорядку. /Пр/	6	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	собеседование
1.2	Полевые работы /Пр/	6	24	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	собеседование
1.3	Камеральная обработка данных /Пр/	6	24	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	собеседование
1.4	Оформление результатов дешифрирования /Пр/	6	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	собеседование
1.5	Написание отчета по практике /Пр/	6	20	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	собеседование

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компе-тенций устанавливается письменный отчет сдаваемый руководителю. Отчет составляется в соответствии с программой практики и содержит следующие материалы:

- 1. Титульный лист
- 2. Задание на практику для каждой бригады
- 3. Пояснительную записку, которая включает:

Отчет по учебной практике готовится, проверяется на самой практике и защищается в ее последний день. Руководителем учебной практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка.

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1. Съемочные системы
- 2. Особенности снимков, полученных АФА и космическими системами
- 3. Технические показатели аэрофотосъемки
- 4. Цифровые модели местности, ситуации и рельефа. Способы их получения.
- 5. Технологическая схема создания ортофотоплана.
- 6. Планово-высотная привязка снимков, оформление результатов.
- 7. Ортотрансформирование. Ортофотопланы.
- 8. Цифровая фотограмметрическая обработка снимков. Цифровые фотограмметрические станции (ЦФС), программное обеспечение.
- 9. Классификация дешифрирования.
- 10. Способы визуального дешифрирования.
- 11. Точность дешифрирования.
- 12. Технология дешифрирования.
- 13. Кадастровое дешифрирование.
- 14. Дистанционные методы наблюдения за состоянием сельскохозяйственных культур.
- 15. Мониторинг земель по материалам аэро- и космических съемок.

Типовые темы собеседования по научно-исследовательской деятельности на практике:

- 1. Опишите объект исследования.
- 2. Какие методы исследования использовались?
- 3. Опишите традиционные методы исследований. Чем они отличаются от экспериментальных?
- 4. Чем руководствовались при выборе методов исследования?
- 5. Какие ограничения по применению имеют использованные в Вашей работе методы исследования.

По итогам практики могут проводиться научно-практические конференции, семинары, круглые столы с участием студентов, преподавателей института, руководителей от баз практики и ведущих специалистов-практиков.

6.2. Темы письменных работ

6.3. Процедура оценивания

В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет сдаваемый руководителю, критериями которого являются:

- качество оформления отчетной документации и своевременность представления на проверку;
- качество выполнения всех предусмотренных программой видов деятельности (индивидуальных заданий), с учетом характеристики с места прохождения практики.

Порядок оценивания результатов по разным видам заданий определяется Положением о фонде оценочных средств. При промежуточной аттестации по экзаменам выставляются академические оценки - «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил материал учебной научно-исследовательской работы, 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.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он 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 течение семестра.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он 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.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной научно-исследовательской работе – бригадный.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	7.1. Рекомендуемая литература								
	7.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год								
Л1.1	Мещанинова Е.Г., Ткачева О.А.	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 7988&idb=0							
Л1.2	Мещанинова Е.Г., Ткачева О.А.	Фотограмметрические работы: учебное пособие для СПО по специальности "Землеустройство"	Новочеркасск, 2018,						
	1	7.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л2.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова; сост. Е.Г. Мещанинова	Фотограмметрические работы: методические указания для практических занятий студентов СПО, обучению по специальности "Землеустройство"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 1857&idb=0						
Л2.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова; сост. Е.Г. Мещанинова	Фотограмметрические работы: методические указания по учебной практики для студентов СПО, обучению по специальности "Землеустройство"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 1899&idb=0						
Л2.3		Фотограмметрические работы: методические указания для практических занятий студентов СПО, обучению по специальности "Землеустройство"	Новочеркасск: , 2017,						
Л2.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова; сост. Е.Г. Мещанинова	Фотограмметрические работы: метод. указания для самост. работы студ. среднего проф. образ., обуч. по спец. "Землеустройство"	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 8879&idb=0						

		7.1.3. Методически	е разработки		
	Авторы, составители	Заглави	іе	Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова; сост. Е.Г. Мещанинова	Фотограмметрические работы: мет работы студ. среднего проф. образ "Землеустройство"		Новочеркасск, 2020,	
	7.2. Перече	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	Государственная библиотека Росси	публичная научно-техническая и	http://gpntb.ru/		
7.2.2	Российская нацио	нальная библиотека	http://www.rsl.ru		
7.2.3		правовой портал «Гарант»	www.garant.ru /		
7.2.4	Официальный сайт компании «Консультант Плюс»		www.consultant.ru/		
	-	7.3 Перечень программ	ного обеспечения		
7.3.1	Googl Chrome				
7.3.2	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.3	3 MS Office professional;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
	<u> </u>	7.4 Перечень информационн	ых справочных систем		
7.4.1	4.1 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)		https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы данных ООС информационный) "Региональный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данных ООО библиотека) Научная электронная	http://elibrary.ru/		

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ: (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2024.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.06.2024). Текст: электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской Γ AУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). Текст : электронный.