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

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

	УТВЕРЖД	AЮ						
Дек	Декан факультета ИМФ							
A.B	. Федорян							
"	" " 2023 г.							

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.02.0 Компьютерная графика в профессиональной

1 деятельности

Направление(я) 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (и) Сооружение и ремонт объектов систем

трубопроводного транспорта

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2023 21.03.01 oz.plx.plx**

21.03.01 Нефтегазовое дело

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (приказ Минобрнауки

России от 09.02.2018 г. № 96)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Янченко Д.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой Иванов П.В.

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

.				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	16	16 4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Зачет	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
2.1	Целью дисциплины «Компьютерная графика в профессиональной деятельности» является изучение современных методов создания компьютерной графики и формирование навыков их применения в профессиональной деятельности.					
2.2	В рамках курса студенты приобретают необходимые знания для работы с растровой и векторной графикой, которые в дальнейшем могут эффективно использовать в своей профессиональной деятельности.					
2.3	Дисциплина включает в себя освоение основных инструментальных функций системы автоматизированного проектирования AutoCAD					

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Дикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02						
3.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	1 Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по геодезическим изысканиям в ландшафтной архитектуре						
3.1.2	Информатика						
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
	предшествующее:						
3.2.1	предшествующее: Системный анализ и опт	имизация решений					
	Системный анализ и опт	тимизация решений погии в ландшафтной архитектуре					
3.2.2	Системный анализ и опт	-					

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

ПК-10 : Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

- ПК-10.2 : уметь разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов
- ПК-10.3: владеть инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли

ПК-9 : Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

- ПК-9.1 : знать технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы, используемые на производстве, в частности системы диспетчерского управления, геолого-технического контроля и т.д., стандартные компьютерные программы для расчета технических средств и технологических решений
- ПК-9.2: уметь анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли
- ПК-9.3: владеть навыками проектирования отдельных разделов технических и технологических проектов

УК-1 : Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

- УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи
- УК-1.2: Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- УК-1.3: Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски
- УК-1.4: Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
- УК-1.5: Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи

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

	Раздел 1. Раздел 1. Системы автоматизированного проектирования. Методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской						
	документации. Интерфейс CAПР AutoCad.						
1.1	Цели и назначение систем автоматизированного проектирования. Понятие САПР. Методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации. Знакомство с САПР Autodesk. Решения Autodesk для инженеровпроектировщиков. /Лек/	4	2	ПК-10.2 ПК- 10.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	0	
1.2	Интерфейс САПР AutoCad. Пользовательский интерфейс САПР AutoCAD. Система координат. Средства настройки рабочей среды AutoCAD. Принципы построения. Объектная привязка координат. Виды привязок. Графические примитивы, их свойства. Команды черчения. Штриховка. Виды штриховок. Команды редактирования. Работа с массивами. /Лек/	4	2	ПК-10.2 ПК- 10.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	
1.3	Работа с интерфейсом AutoCad, вкладка «Рисование». Индивидуальная настройка рабочего пространства. Построения графических примитивов: Линия, Дуга, Круг, Полилиния, Прямоугольник, Эллипс, Сплайн, Точка, Луч, Штриховка. /Лаб/	4	2	ПК-10.2 ПК- 10.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	
1.4	Командная строка. Динамический ввод. Команды для работы с AutoCad. Привязка объекта. Виды привязок. Полярное отслеживании. Объектное отслеживание. /Ср/	4	24	ПК-10.2 ПК- 10.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	0	
	Раздел 2. Раздел 2. Прикладная работа с САПР AutoCad						
2.1	Создание чертежа с использованием геометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Редактирование полилиний. /Лаб/	4	2	ПК-10.2 ПК- 10.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	0	
2.2	Создание чертежа с использованием геометрических построений. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. /Лаб/	4	2	ПК-10.2 ПК- 10.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	0	

2.3	Создание чертежа с	4	2	ПК-10.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	использованием геометрических			10.3 ПК-9.1	Л1.3 Л1.4		
	построений.			ПК-9.2 ПК-	Л1.5Л2.1		
	Работа с модулем СПДС.			9.3 УК-1.1	Л2.2 Л2.3		
	Оформление рабочих чертежей			УК-1.2 УК-	Л2.4Л3.1		
	по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод			1.3 УК-1.4			
	чертежей на печать. /Лаб/			УК-1.5			
2.4	Команды работы с текстом. Ввод	4	15	ПК-10.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
2.1	текста. Однострочный и		13	10.3 ПК-9.1	Л1.3 Л1.4		
	многострочный текст.			ПК-9.2 ПК-	Л1.5Л2.1		
	Редактирование и			9.3 VK-1.1	Л2.2 Л2.3		
	форматирование текста.			УК-1.2 УК-	Л2.4Л3.1		
	Текстовые стили. Построение			1.3 VK-1.4	91		
	таблиц. Редактирование и			УК-1.5	31		
	форматирование таблиц. Стили			3 K-1.3			
	таблиц. /Ср/						
2.5	-	4	1.5	THE 10.2 THE	H1 1 H1 2	0	
2.5	Нанесение размеров. Линейные	4	15	ПК-10.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	размеры. Угловые размеры.			10.3 ПК-9.1	Л1.3 Л1.4		
	Размерные цепи. Допуски.			ПК-9.2 ПК-	Л1.5Л2.1		
	Мультивыноски. Редактирование			9.3 УК-1.1	Л2.2 Л2.3		
	размеров. Размерные стили. /Ср/			УК-1.2 УК-	Л2.4Л3.1		
				1.3 УК-1.4	Э1		
				УК-1.5			
2.6	Выполнение контрольной	4	20	ПК-10.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	работы /Ср/			10.3 ПК-9.1	Л1.3 Л1.4		
				ПК-9.2 ПК-	Л1.5Л2.1		
				9.3 УК-1.1	Л2.2 Л2.3		
				УК-1.2 УК-	Л2.4Л3.1		
				1.3 УК-1.4			
				УК-1.5			
	Раздел 3. Раздел 3. Трехмерное						
	моделирование конструкций в						
	CAIIP AutoCad						
3.1	Аффинные преобразования.	4	18	ПК-10.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	Основные типы. Преобразование			10.3 ПК-9.1	Л1.3 Л1.4		
	поворота. Преобразование			ПК-9.2 ПК-	Л1.5Л2.1		
	Переноса. Получение			9.3 УК-1.1	Л2.2 Л2.3		
	плоскостного образа объектов			УК-1.2 УК-	Л2.4Л3.1		
	трехмерного пространства.			1.3 УК-1.4	Э1		
	Основные способы построения			УК-1.5			
	геометрических моделей						
	пространственных объектов						
	инструментальными средствами						
	компьютерной графики. Метод						
	каркасного (полигонального)						
	построения 3D-объектов. Метод						
	твердых тел (скульптурного						
	моделирования). Метод						
	моделирования). Метод моделирования при помощи						
	плоских кривых (лофтинг,						
	поверхности вращения). Метод						
	сплайн-структур. /Ср/						
	Раздел 4. Раздел 4. Подготовка						
	Раздел 4. Раздел 4. Подготовка к итоговому контролю						
A 1	ů ž	4	4	ПК-10.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
4.1	Подготовка к итоговому	4	4			U	
	контролю (зачет, экзамен) /Зачёт/			10.3 ПК-9.1	Л1.3 Л1.4		
				ПК-9.2 ПК-	Л1.5Л2.1		
				9.3 VK-1.1	Л2.2 Л2.3		
				УК-1.2 УК-	Л2.4Л3.1		
				1.3 VK-1.4			
				УК-1.5			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета

1. Основные способы построения геометрических моделей пространственных объектов инструментальными средствами компью-терной графики.

- 2. Метод каркасного (полигонального) построения 3D-объектов
- 3. Метод твердых тел (скульптурного моделирования)
- 4. Метод моделирования при помощи плоских кривых (лофтинг, поверхности вращения).
- 5. Аффинные преобразования. Локальный и глобальный центр преобразования
- 6. Композиция аффинных преобразований
- 7. Использование композиции аффинных преобразований для осуществления преобразования относительно локального центра
- 8. Получение плоскостного образа объектов трехмерного пространства.
- 9. Проективные преобразования. Основные типы.
- 10. Принцип параллельного проектирования.
- 11. Принцип перспективного проектирования.
- 12. Перспективное проектирование Картинная плоскость и фокус.
- 13. Если размер шрифта №10, то чему равна высота строчных букв?
- 14. На каком чертеже размеры проставлены в соответствии с требованием ГОСТа
- 15. На пересечении, каких линий должен находиться центр окружности
- 16. Какой метод проецирования принят за основной
- 17. Какое изображение на чертеже называют «главным видом»
- 18. Что называется сопряжением
- 19. Определить сечение
- 20. Какое соединение относится к разъемным?
- 21. Процесс образования и преобразования формы предмета, это...
- 22. Определите целесообразное изображение чертежа
- 23. Какую длину имеют штрихи штриховой линии
- 24. При соединении части вида и части разреза границей является...
- 25. Какими осями определяется фронтальная плоскость проекций
- 26. Где правильно проставлен размер дуги окружности
- 27. Какой из масштабов не предусмотрен ГОСТом
- 28. Определите шпилечное соединение
- 29. Найдите правильно выполненный разрез
- 30. Текстурирование и тонирование поверхностей в компьютерной графике.

6.2. Темы письменных работ

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Работа состоит из трех пунктов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется последней цифрой зачетной книжки студента.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [4].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

Контрольная работа на тему «Построение топопланов и архитектурных планов объекта».

Целью выполнения КР является закрепление теоретических знаний в области способов построения топопланов и архитектурных планов объектов. Используется САПР AutoCAD.

В задачи КР входит:

- 1. Закрепление базовых навыков построения объектов, знания основных команд и методов работы с объектами.
- 2. Работа с топопланами и с сканированными изображениями местности.
- 3. Оцифровка изображений местности. Вычисление масштабов.
- 4. Прорисовка архитектурного плана объекта.
- 5. Оформление чертежных листов по стандартам СПДС.

Структура пояснительной записки контрольной работы

и ее ориентировочный объём

- Задание (1 с.)
- Введение (1 с.)
- Основные команды необходимые для построения (3 с.)
- Лист А4 «Построение графических примитивов» (1 с.)
- Лист А4 «Построение с использованием сопряжений и массивов элементов» (2 с.)
- Лист А3 «Построение топоплана местности» (1 с.)
- Лист АЗ «Построение архитектурных планов объекта» (1 с.)
- Заключение (0,5 с.)
- Список использованных источников (0,5 с.)

Выполняется контрольная работа студентом индивидуально под руководством преподавателя. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета

- 1. Основные способы построения геометрических моделей пространственных объектов инструментальными средствами компьютерной графики.
- 2. Метод каркасного (полигонального) построения 3D-объектов
- 3. Метод твердых тел (скульптурного моделирования)
- 4. Метод моделирования при помощи плоских кривых (лофтинг, поверхности вращения).
- 5. Аффинные преобразования. Локальный и глобальный центр преобразования
- 6. Композиция аффинных преобразований
- 7. Использование композиции аффинных преобразований для осуществления преобразования относительно локального центра
- 8. Получение плоскостного образа объектов трехмерного пространства.
- 9. Проективные преобразования. Основные типы.
- 10. Принцип параллельного проектирования.
- 11. Принцип перспективного проектирования.
- 12. Перспективное проектирование Картинная плоскость и фокус.
- 13. Если размер шрифта №10, то чему равна высота строчных букв?
- 14. На каком чертеже размеры проставлены в соответствии с требованием ГОСТа
- 15. На пересечении, каких линий должен находиться центр окружности
- 16. Какой метод проецирования принят за основной
- 17. Какое изображение на чертеже называют «главным видом»
- 18. Что называется сопряжением
- 19. Определить сечение
- 20. Какое соединение относится к разъемным?
- 21. Процесс образования и преобразования формы предмета, это...
- 22. Определите целесообразное изображение чертежа
- 23. Какую длину имеют штрихи штриховой линии
- 24. При соединении части вида и части разреза границей является...
- 25. Какими осями определяется фронтальная плоскость проекций
- 26. Где правильно проставлен размер дуги окружности
- 27. Какой из масштабов не предусмотрен ГОСТом
- 28. Определите шпилечное соединение
- 29. Найдите правильно выполненный разрез
- 30. Текстурирование и тонирование поверхностей в компьютерной графике.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства для контроля успеваемости по дисциплине содержат:

3 индивидуальных домашних заданий «Геометрические построения в AutoCad»;

Содержание текущего контроля:

- Выполнить индивидуальное графическое задание «Построение графических примитивов»

Содержание текущего контроля:

- Выполнить индивидуальное графическое задание «Построение топоплана по числовым отметкам» Содержание текущего контроля :
- Выполнить индивидуальное графическое задание «Строительный чертеж»

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	7.1. Рекомендуемая литература					
	7.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Поротникова С. А., Мещанинова Т. В.	Уроки практической работы в графическом пакете AutoCAD: учебное пособие	Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276462			
Л1.2	Гумерова Г. Х.	Основы компьютерной графики: учебное пособие	Казань: Изд-во КНИТУ, 2013, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=258794			

	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год		
Л1.3	Курячая Е. А., Олейник О. В.	Инженерная и компьютерная граф	ика: учебное пособие	Омск: Омский ГАУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/153		
Л1.4	Лисяк В. В.	Основы компьютерной графики: 3 печать: учебное пособие	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=683948			
Л1.5	Стриганова Л. Ю., Кириллова Т. И.	Инженерная и компьютерная граф	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=697570			
		7.1.2. Дополнительн	ая литература			
	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год		
Л2.1	Хейфец А.Л., Логиновский А.Н.	Инженерная 3D-компьютерная гра для бакалавров	•	Москва: Юрайт, 2013,		
Л2.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.П. Абраменко, Т.В. Казаченко	Компьютерная графика в строител методические указания по выполно студентами заочной формы обучен "Строительство"	ению контрольной работы	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
Л2.3	Ваншина Е., Северюхина Н., Хазова С.	Компьютерная графика: практикум	Оренбург: ОГУ, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=259364			
Л2.4	Пакулин В. Н.	Проектирование в AutoCAD	Проектирование в AutoCAD			
		7.1.3. Методически	е разработки			
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год		
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. Д.В. Янченко	Компьютерная графика в професси методические указания по выполно студентами заочной формы обучен "Природообустройство и водополн безопасность", "Строительство", ". "Ландшафтная архитектура"	ению контрольной работы ния по направлению ьзование", "Техносферная Лесное дело",	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 4793&idb=0		
7.2.1		ень ресурсов информационно-тело	-	=		
7.2.1	Образовательное	сообщество AutoDESK	https://www.autodesk.ru/educ	cation/home		
7.3.1	AdobeAcrobatRea	7.3 Перечень программ der DC		U-20150407_1357		
7.3.2	Opera		- 1	· · ·		
7.3.3	Googl Chrome					
7.3.4	Yandex browser					
7.3.5	7-Zip					
7.3.6		ic Resource Center (Autocad 2022, 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	10 0	ии лицензии и оказании lesk Academic Resource Center		
		7.4 Перечень информационн				
7.4.1	библиотека	Э Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.2		индекс цитирования"				
7.4.3	+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	a ka wa		
	8. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	(МОДУЛЯ)		

8.1	233	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Коммутатор сетевой; Компьютеры, объединённые в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок — 14 шт.; Монитор ЖК - 14 шт.; Проектор настенный; Экран настенный; Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	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.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;

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

^{1.} Компьютерная графика в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: метод. указ. к выпол. контр. работы студ. заоч. формы обуч., обучающихся по направл. «Природообустройство и водопользование», «Техносферная безопасность», «Строительство», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура» / Сост. Д.В. Янченко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. — Новочеркасск, 2017. — 40 с. ЖМД; PDF; 1,03 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана