Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Блинова Светла Манистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Заместитель директора по учеоно-воспитательной работе Дата подписан Седеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение

Высшего образования Уникальный программный ключ:

1cafd4e102a27ce11a89a2a7ceh30737f3ah5c65 «Норильский государственный индустриальный институт»

Политехнический колледж

# Комплект контрольно-оценочных средств УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «AUTOCAD»

по специальностей

13.02.01 «Тепловые электрические станции»

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

«AutoCAD» р тельного стан образования	контрольно-о разработан на о дарта (ФГОС), 13.02.01 «Тепло вание и ремонт	снове Федерал для специально вые электриче	ьного гос остей сред ские стан	сударстве днего про ции», 23.	енного обра фессионал	азова <b>-</b> ьного
-	-разработчик: государственні				ФГБОУ	ВО
	Шевчук С.В., п на заседании ци та		сии обще	гехничесь	ких дисцип	лин и
Председател	ь комиссии		Cy	слов Е.Е.		
-	етодическим со государственни				ужа ФГБО	У ВО
Протокол зас	едания методич	еского совета	№ от «	«»	20	_ Γ.
Зам. директор	ра по УР		С.И.	Семенова	ì	

## 1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств (КОС)

## 1.1 Формируемые компетенции

КОС предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «AutoCAD».

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме зачета.

В результате освоения программы учебной дисциплины «AutoCAD» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС следующими общими компетенциями

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и спо-
	собы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и
	качество.
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффек-
	тивного выполнения профессиональных задач, профессионального и личност-
	ного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессио-
	нальной деятельности.
ОК6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руко-
	водством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за
	результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного разви-
	тия, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квали-
	фикации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности.

В результате освоения программы учебной дисциплины «AutoCAD» обучающийся по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» должен обладать предусмотренными ФГОС следующими профессиональными компетенциями:

- ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
- ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей
- ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

# 1.2 Результаты освоения междисциплинарного курса, подлежащие проверке

#### Умения:

- $\mathit{VI}$  оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- V2 выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах при помощи машинной графики;
  - V3 решать графические задачи.
  - В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:
- 31 возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;
- $3\ 2$  основные правила построения чертежей и схем в программе Auto-CAD:
- 3 3 основные положения конструкторской, технологической документации, нормативных правовых актов;
  - 3 4 основы строительной графики.

# **2 Контроль и оценка освоения** междисциплинарного курса по темам (разделам)

## 2.1 Формы и методы оценивания

При изучении междисциплинарного курса предусмотрены следующие виды текущего контроля знаний обучающихся:

практические работы – выполнение практических заданий по отдельным темам, позволяет выявить уровень усвоения теоретического материала и умение применять полученные знания на практике;

самостоятельная работа – выполнение внеаудиторных заданий.

Итоговый контроль по дисциплине проводится в форме зачета, для подготовки к которому обучающие заранее знакомятся с перечнем вопросов по дисциплине.

Таблица 1 – Критерии оценки проверяемых умений

№п/	Тип (вид)	Проверяемые знания и	Критерии оценки
П	задания	умения	
1	Практическ	Умения выполнять	«5» - 100 – 90% выполненной работы
	ая работа	практические задания	«4» - 89 – 80% выполненной работы
			«3» - 79 – 70% выполненной работы
			«2» - 69% и менее выполненной работы
2	Самостояте	Знания и умения,	Положительная оценка ставится при
	льная	формируемые при	соблюдении правильности выполнения
	работа	изучении тем и	чертежей по видеоматериалу
	студентов	проработки	
		видеоматериала.	

Таблица 2 – Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля						
	Текущий контроль		Рубежный контроль		Промежуточная атте- стация		
	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяе- мые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ПК, ОК, У,3	
Раздел 1 Интерфейс программы «AutoCAD»							
Тема 1.1 Адаптация рабочей среды	Практическая ра- бота <sup>1</sup>	<i>Y2, 3 1, 3 3 OK2, OK6,</i>					
Раздел 2 Создание и редактирование объектов							
<b>Тема 2.1</b> Создание объектов и свойства объектов	Практическая ра- бота <sup>1</sup>	У2, ОК2, ОК4, ОК6, ОК7 31, 33					
<b>Тема 2.2</b> Выбор и редактирование объектов	Практическая ра- бота <sup>1</sup> Самостоятельная внеаудиторная ра- бота <sup>2</sup>	У3, ОК2, ОК4, ОК6, ОК7 31, 33					
<b>Тема 2.3</b> Нанесение размеров. Работа с размерными стилями	Практическая работа Самостоятельная внеаудиторная работа бота бота Самостоятельная работа бота Самостоя Самостоя Самостоя Самосто Сам	У3, ОК2, ОК4, ОК6, ОК7 31, 33					
<b>Тема 2.4</b> Создание текста. Работа с таблицами, блоками, массивами.	Практическая ра- бота <sup>1</sup> Самостоятельная внеаудиторная ра- бота <sup>2</sup>	У1, У2, У3, ОК2, ОК4, ОК6, ОК7 31, 33					
Раздел 3 Практические навыки в вы- полнении чертежей в AutoCAD							

m 447	T				
Тема 3.1 Выполнение и оформление	Практическая ра-	У1, У2, У3			
конструкторских документов в Auto-	бота <sup>1</sup>	ОК2, ОК4,			
CAD	Самостоятельная	ОК6, ОК7			
	внеаудиторная ра-	3 1, 3 3, 3 4,			
	бота <sup>2</sup>	ПК 1.2, ПК			
		1.3, ПК 2.3			
Раздел 4. Печать чертежей					
Тема 4.1 Задание параметров для пе-	Практическая ра-	У1, У2, У3			
чати	бота1	ОК2, ОК4,			
		ОК6, ОК7			
		31, 33, 34			
				Зачет	<i>У1, У2,</i>
					У3,ОК1,
					ОК2, ОК3.
					ОК4, ОК5,
					ОК6,
					ОК7,ОК8,
					ОК9, 3 1, 3
					<i>3, 3 4</i> , ПК
					1.2, ПК 1.3,
					ПК 2.3

 $<sup>^{1}</sup>$ Методические указания по выполнению практических работ  $^{2}$  Методические указания к самостоятельной работе студентов

## Вопросы к зачету

- 1. Настройка рабочей среды
- 2. Единицы измерения, область рисунка
- 3. Выбор объектов
- 4. Шаг и сетка
- 5. Создание отрезков
- 6. Создание полиний
- 7. Создание окружностей
- 8. Создание многоугольников
- 9. Простановка размеров
- 10. Создание блоков
- 11. Создание прямоугольного массива
- 12.Создание штриховки
- 13. Создание однострочного текста
- 14. Создание многострочного текста
- 15. Создание текстового стиля
- 16. Создание размерного стиля
- 17. Увеличение объектов
- 18. Удлинение объектов
- 19. Обрезка объектов
- 20. Редактирование с помощью ручек
- 21. Копирование объектов
- 22. Растягивание объектов
- 23. Стирание объектов
- 24. Зеркальное отображение объектов
- 25. Масштабирование объектов
- 26. Удаление объектов
- 27. Поворот объектов
- 28. Перемещение объектов
- 29. Слои. Диспетчер слоев
- 30. Вкладки «Лист», «Модель»
- 31. Штриховка. Редактирование штриховки
- 32. Редактирование текста
- 33. Настройка параметров слоев
- 34. Вес линий
- 35. Редактирование текста
- 36. Объектная привязка
- 37. Видовые экраны
- 38. Компановка листа
- 39. Установка масштаба чертежа
- 40. Диспетчер параметров листа
- 41. Настройка печати
- 42. Вывод на печать