Документ подписан простой эл Фодеральное просударственное бюджетное образовательное учреждение Информация о владельце: высшего образования

ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" Должность: Заместитель директора по УР

(ДВГУПС) Дата подписания: 20.09.2023 08:22:06

Уникальный пурежий институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного е447а1f4f41459 падада 3276 34f47 6 35f67f6 образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный

государственный университет путей сообщения» в г. Свободном

(АмИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Свободном)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. Директора по УР
Т.И. Дзюба

03.06.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОП.01 Инженерная графика дисциплины (МДК, ПМ)

Для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Направленность (профиль) /специализация: нет

Составитель(и): Преподаватель, Л.П. Логвиненко; Д.А. Рябчун

Обсуждена на заседании ПЦК: АмИЖТ - общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 21.03.2022г. № 5

Методист Н.Н. Здриль

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ОП.01 Инженерная графика разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2014 № 1002

Формаобучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 177 ЧАС

Часов по учебному плану 177 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой 1, 2 Семестр

 Обязательная нагрузка
 118

 Самостоятельная
 51

 консультации
 8

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	1(1.1)		2 (1.2)		Из	гого
Вид занятий	УΠ	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	4	4	4	4	8	8
Практические	38	38	72	72	110	110
Консультации	4	4	4	4	8	8
Итогоауд.	42	42	76	76	118	118
Контактная работа	46	46	80	80	126	126
Сам. работа	17	17	34	34	51	51
Итого	63	63	114	114	177	177

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Графическое оформление чертежей. Основные сведения по оформлению чертежей. Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей. Проекционное черчение. Методы и приемы проекционного черчения. Сечение геометрических тел плоскостью. Элементы технического рисования. Техническое рисование. Машиностроительное черчение. Основные правила выполнения машиностроительных чертежей. Сборочные чертежи. Чертежи и схемы по специальности. Элементы строительного черчения. Общие сведения о строительных чертежах. Общие сведения о машинной графике. Общие ведения о системе Автоматизированного проектирования (САПР).

2.	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дисп	иплины: ОП.01							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Введение в специальность							
2.1.2	Прикладная математика							
2.1.3	Дисциплина изучается в 1 и 2 с	еместре 1 курса						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Компьютерная графика							

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОК 2: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

Знать:

способы организации собственной деятельности;

типовые методы и способы выполнения профессиональных задач;

критерии оценки эффективности и качества выполнения профессиональных задач

Уметь:

организовывать собственную деятельность;

выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути;

умеет оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути

ОК 3: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Знать:

способы решения в стандартных ситуациях;

способы решения нестандартных ситуаций в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути:

способы решения в стандартных и нестандартных ситуациях и ответственность за принятые решения в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути

Уметь:

принимать решение в стандартных ситуациях;

принимать решение в нестандартных ситуациях;

принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 5: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Знать:

информационно-коммуникационные технологии;

информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности;

способы использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

VMeth

использовать информационно-коммуникационные технологии;.

использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ПК 1.1: Выполнять различные виды геодезических съемок.

Знать:

основы инженерной геологии; устройство и применение геодезических приборов; анализировать, систематизировать и интерпретировать инженерно-геологическую информацию

Уметь:

читать топографические карты и планы; выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили; определять физико-механические свойства грунтов; рассчитывать количественные показатели свойств грунтов

Иметь практический опыт::

выполнять чертежные работы, продольный профиль; производить геодезические измерения при строительстве и эксплуатации железнодорожного пути, зданий и сооружений; производить разбивку и закрепление трассы железной дороги; производить разбивку и закрепление на местности искусственных сооружений; составлять программы инженерно-геологических исследований, строить карты инженерно-геологических условий и районирования

ПК 3.1: Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.

Знать:

основные элементы земляного полотна, искусственных сооружений

Уметь:

обеспечивать требования к элементам земляного полотна, искусственных сооружений

Иметь практический опыт::

содержания элементов земляного полотна, искусственных сооружений

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

- **3.1 Знать:** основы проекционного черчения; правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности; структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов;
- **3.2** Уметь: читать технические чертежи; оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию;

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Кодзанятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1 Лекционные занятия					
1.1	Графическое оформление чертежей. Основные сведения по оформлению чертежей. Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Лекция
1.2	. Проекционное черчение. Методы и приемы проекционного черчения. Сечение геометрических тел плоскостью. Элементы технического рисования. Техническое рисование.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Запись лекции на уроке, ситуационный анализ
1.3	Машиностроительное черчение. Основные правила выполнения машиностроительных чертежей. Сборочные чертежи. Чертежи и схемы по специальности. Элементы строительного черчения.	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Запись лекции на уроке, ситуационный анализ
1.4	Общие сведения о строительных чертежах. Общие сведения о машинной графике. Общие ведения о системе Автоматизированного проектирования (САПР).	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Запись лекции на уроке, ситуационный анализ
	Раздел 2 Практические занятия					
2.1	Графическое оформление чертежей. Шрифт чертёжный.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1		Работа в малых группах

2.2	Основные сведения по оформлению чертежей. Геометрические построения и правила вычерчивания контурных деталей.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.3	Основные сведения по оформлению чертежей.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.4	Сопряжения.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.5	Геометрические построения, деление окружности на равные части.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.6	Чертёж контура детали с нанесением размеров. Основные правила нанесения размеров.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.7	Чертёж контура детали с нанесением размеров.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.8	Методы и приемы проекционного черчения.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2,2.9	Проекционное черчение. Аксонометрическая проекция модели	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.10	Аксонометрические изображения геометрических тел.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.11	Проекционное черчение. Нахождение третьей проекции по двум заданным. Аксонометрическая проекция модели	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.12	Проекционное черчение. Аксонометрическая проекция модели	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.13	Сечение геометрических тел плоскостью.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах

2.14	Пересечение поверхностей плоскостями.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.15	Комплексный чертёж пересекающихся многогранников.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.16	Комплексный чертёж пересекающихся тел вращения.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.17	Комплексный чертёж пересекающихся тел вращения и многогранника.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.18	Элементы технического рисования.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.19	Техническое рисование. Назначение технического рисунка.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.20	Технический рисунок модели.	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.21	Выполнение технических рисунков плоских фигур и геометрических тел.	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.22	Технический рисунок модели по данным её комплексного чертежа.	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.23	Основные правила выполнения машиностроительных чертежей Основные характеристики и состав машиностроительных чертежей.	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.24	Назначение машиностроительных чертежей.	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.25	Основные характеристики и состав машиностроительных чертежей.	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах

2.26	Построение основных,	2/1	2	ОК 2 ОК 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
	дополнительных, местных видов			ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
				1.1 ПК 3.1	Л2.2 Л2.3Л3.1	
					91 92	
2.27	Сечения и разрезы.	2/1	2	ОК 2 ОК 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
				ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
				1.1 ПК 3.1	Л2.2 Л2.3Л3.1	
					91 92	
2.28	Простые разрезы.	2/1	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
2.20	Tipo o tale proposal	_, 1		ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
				1.1 ПК 3.1	Л2.2	
					Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
2.29	Построение третьего вида по двум	2/1	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
	данным, нанесение необходимых			ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
	простых разрезов.			1.1 ПК 3.1	Л2.2 Л2.3Л3.1	
					91 92	
2.30	Соединение половины вида с	2/1	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
	половиной соответствующего разреза.			ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
	Местные			1.1 ПК 3.1	Л2.2 Л2.3Л3.1	
	разрезы.				91 9 2	
2.31	Сложные разрезы.	2/1	2	ОК 2 ОК 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
				ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
				1.1 ПК 3.1	Л2.2 Л2.3Л3.1	
					91 92	
2.32	Аксонометрическая проекция с	2/1	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
	вырезом передней четверти.			ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
				1.1 ПК 3.1	Л2.2 Л2.3Л3.1	
					Э1 Э2	
2.33	Резьба, резьбовые соединения. Виды резьб.	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Работа в малых группах
	виды резво.			1.1 ΠK 3.1	Л2.2	Группах
					Л2.3Л3.1	
2.34	Правила изображения и обозначения	2/1	2	ОК 2 ОК 3	Э1 Э2 Л1.1 Л1.2	Работа в малых
	резьбы на чертеже.	_, _		ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
				1.1 ПК 3.1	Л2.2 Л2.3Л3.1	
					Э1 Э2	
2.35	Выполнение сечений, сложных	2/1	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
	разрезов деталей узлов железнодорожных машин			ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.3Л2.1 Л2.2	группах
	,, 1				Л2.3Л3.1	
2.36	Выполнение сечений, сложных	2/1	2	OK 2 OK 3	Э1 Э2 Л1.1 Л1.2	Работа в малых
2.30	разрезов деталей узлов	∠/ 1		ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК	Л1.1 Л1.2	группах
	железнодорожных машин (окончание			1.1 ПК 3.1	Л2.2	
	работы)				Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
2.37	Сборочные чертежи.	2/1	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
	Эскизы деталей и рабочие чертежи.			ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.3Л2.1 Л2.2	группах
	Разъёмные и неразъёмные соединения деталей.			1.1 11K 3.1	Л2.2 Л2.3Л3.1	
	Сборочный чертёж				Э1 Э2	
2.38	Выполнения эскиза детали с резьбой.	2/1	2	ОК 2 ОК 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
				ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.3Л2.1 Л2.2	группах
				1.1 11K 3.1	Л2.2 Л2.3Л3.1	
					Э1 Э2	

2.20	To v c	0/1	Ι 2	010 0 010 0	H1 1 H1 2	D 6
2.39	Эскизы деталей сборочного узла	2/1	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
	путевой машины.			ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
				1.1 ПК 3.1	Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
2.40	Dec avvey warmany warmany was warmany as	2/1	2	OV 2 OV 2	Э1 Э2	Работа в малых
2.40	Рабочий чертеж детали по данным ее	2/1	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2	
	эскиза.			ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
				1.1 ПК 3.1	Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Э1 Э2	
2.41	Выполнение чертежа болтового	2/1	2	ОК 2 ОК 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
	соединения.			ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
				1.1 ПК 3.1	Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Э1 Э2	
2.42	Выполнение чертежей шпилечного и	2/1	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
	винтового соединений.			ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
				1.1 ПК 3.1	Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
	<u></u>	- / /		074.0 074.0	<u> </u>	
2.43	Выполнение эскизов деталей	2/1	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
	сборочной единицы.			ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
				1.1 ПК 3.1	Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
2.44	П	0/1	2	01(2 01(2	Э1 Э2	D C
2.44	Продолжение работы по выполнению	2/1	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
	эскизов сборочной единицы.			ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
				1.1 ПК 3.1	Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
2.45	Продолжение работы по выполнению	2/1	2	ОК 2 ОК 3	<u>Э1 Э2</u> Л1.1 Л1.2	Работа в малых
2.43	эскизов деталей сборочной единицы.	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
	эскизов деталей соорочной единицы.			1.1 ΠK 3.1	Л2.2	группах
				1.1 11K 3.1	Л2.3Л3.1	
					91 92	
2.46	Окончание работы по выполнению	2/1	2	ОК 2 ОК 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
2.10	эскизов сборочной единицы.	2/1	1 -	ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
	Составление спецификации.			1.1 ПК 3.1	Л2.2	i py imax
	собтавление сподпримадии.			1.1 111 3.1	Л2.3Л3.1	
					91 9 2	
2.47	Выполнение сборочного чертежа.	2/1	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
				ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
				1.1 ПК 3.1	Л2.2	17
					Л2.3Л3.1	
					Э1 Э2	
2.48	Общие сведения о строительных	2/1	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
1	чертежах.			ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
1				1.1 ПК 3.1	Л2.2	
1					Л2.3Л3.1	
					Э1 Э2	
2.49	Application of a superior with the superior of	2/1	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
2.49	Архитектурно-строительный чертеж зданий и сооружений	2/1		ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
1	железнодорожного транспорта.			OK 5 HK 1.1 ΠK 3.1	Л1.3Л2.1 Л2.2	группах
1	железподорожного гранспорта.			1.1 111 3.1	Л2.3Л3.1	
					91 92	
2.50	Вычерчивание плана здания.	2/1	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
2.50	эт гор правило плана зданил.	2/1	~	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
1				1.1 ΠK 3.1	Л2.2	- F.J
1				1.1.111(3.1	Л2.3Л3.1	
1					91 92	
			<u> </u>			
2.51	Окончание работы над сборочным	2/1	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
	чертежом.			ОК 5 ПК	Л1.3Л2.1	группах
1				1.1 ПК 3.1	Л2.2	
1					Л2.3Л3.1	
<u> </u>]	<u> </u>		91 92	

2.52	Чертеж электрической принципиальной	2/1	2	ОК 2 ОК 3	Л1.1 Л1.2	Работа в малых
	схемы.			ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	группах
2.53	Чертеж схемы по специальности. Составление перечня элементов железнодорожного пути и сооружений.	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.54	. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования в (САПР). Основные принципы работы программы автоматизированного проектирования в (САПР). Плоские изображения в (САПР).	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
2.55	Знакомство с интерфейсом программы в (САПР). Комплексный чертёж геометрических тел в (САПР). Рабочий чертёж железнодорожного пути и сооружений в (САПР)	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
	Раздел 3. Консультации					
3.1	Консультации	1/1	4	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
3.2	Консультации	2/1	4	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Работа в малых группах
	Раздел 4. Самостоятельные занятия					
4.1	Заполнение основной надписи	1/1	1	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.2	Отработка практических навыков выполнении надписей на чертежах, вычерчивания линий чертежа	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.3	Индивидуальное графическое задание Отработка практических навыков деления окружностей на равные части.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.4	Индивидуальное графическое задание: Отработка практических навыков, выполнения геометрических построений контура детали.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.5	Индивидуальное графическое задание: Построение сопряжений.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение

4.6	Индивидуальное графическое задание: Отработка практических навыков по нанесению размеров.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.7	Графическое задание: Построение комплексных чертежей точки, прямой, плоскости.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.8	Индивидуальное графическое задание: отработка практических навыков построения комплексных чертежей и проекций геометрических тел	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.9	Индивидуальное графическое задание: Вычерчивание аксонометрических проекций моделей	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.10	Индивидуальное графическое задание: Построение усечённых цилиндра и шестиугольной призмы	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.11	Индивидуальное графическое задание: построение комплексных чертежей пересекающихся тел	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.12	Индивидуальное графическое задание: Выполнение технического рисунка модели	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.13	Назначение машиностроительных чертежей. Основные характеристики и состав машиностроительных чертежей.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.14	Основные требования к чертежам. Обозначения, используемые на чертежах	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.15	Отработка практических навыков выполнения разрезов	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.16	Построение третьего вида по двум данным, отработка навыков проецирования моделей.	1/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.17	Отработка практических навыков выполнения разрезов	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение

4.18	Назначение машиностроительных чертежей. Основные характеристики и состав машиностроительных чертежей.	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.19	Основные требования к чертежам. Обозначения, используемые на чертежах	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.20	Отработка практических навыков выполнения разрезов	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.21	Построение третьего вида по двум данным, отработка навыков проецирования моделей.	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.22	Отработка практических навыков выполнения разрезов	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.23	Сопрягаемые размеры. Отработка практических навыков по деталированию сборочной единицы. Заполнение спецификации.	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.24	Отработка практических навыков выполнения изображений уплотнительных устройств, подшипников, пружин, стопорных и установочных устройств.	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.25	Отработка практических навыков по выполнению комплексных чертежей геометрических тел в (САПР).	2/1	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
4.26	Отработка практических навыков по выполнению комплексных чертежей геометрических тел в (САПР).	2/1	1	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Индивидуальная работа, наблюдение
	Раздел 5. Контроль					
5.1	Зачет с оценкой	1/1		ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Тестовое задание к дифференцированному зачёту.
5.2	Зачет с оценкой ронд Оценочных средств для п	2/1		ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Тестовое задание к дифференцированному зачёту.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещен в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перечень с	основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (МДК, ПМ)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
I1.1	Гречишникова И.В., Мезенева Г.В.	Инженерная графика: учеб. пособие	Москва: ФГБУ ДПО "УМІ по образованию на ж.д. транспорте", 2017,
I1.2	Миронов Б.Г., Панфилова Е.С.	Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике: Учеб. пособие	М: Академия, 2015,
I1.3	Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А.	Практикум по инженерной графике: Учеб.пособие	М: Академия, 2014,
		олнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (МДК, ПМ)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
I2.1	Свиридова Т.А.	Инженерная графика. Часть VII. Графическое изображение элементов и схем гидро- и пневмо систем: учебное иллюстрированное пособие	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014,
I2.2	Чекмарев А.А., Осипов В.К.	Справочник по черчению: Учебно-метод. пособие	М: Академия, 2014,
I2.3	Томилова С.В.	Инженерная графика. Строительство: Учебно-метод. пособие	М: Академия, 2014,
6.1	.3. Перечень учебно-ме	годического обеспечения для самостоятельной работы обу (МДК, ПМ	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
I3.1	Мышкин А. Л., Петрова Е. П., Сумина Л. Ю.	Инженерная графика: сборник контрольных заданий по инженерной графике	Москва: Альтаир МГАВТ, 2010,
6.2	2. Перечень ресурсов ин		необходимых для освоения
	Э1 «Университется	кая библиотека ONLINE	http://www.biblioclub.ru/
	Э2 Электронно-биб	блиотечная система	http://znanium.com/
	циплине (МДК, ПМ), ві	онных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информаці (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		16 Professional plus Academic №108825 or 10.10.2019	
		тема MS Windows 8.1 Professional Open license № 3/9-14 от 30	.07.2014 г.
	Free Conference Ca	ll (свободная лицензия)	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
	Профессиональная	база данных, информационно-справочная система Консульт	
	_	т база данных, информационно-справочная система Гарант - h	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
АмИЖТ (СПО) Аудитория 302 (1)	Кабинет инженерной графики	Комплект учебной мебели: столы, стулья, доска. Мультимедийный проектор, экран, компьютер. Модели геометрических тел, набор измерительных инструментов, комплекты деталей для эскизирования, комплекты моделей с различными видами соединений деталей, комплекты сборочных единиц, комплекты чертежей для чтения. Комплект карточек- заданий по разделам и темам. Плакаты. Презентации. Microsoft Office 2016 Professional plus Academic №108825 от 10.10.2019 Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license № 3/9-14 от 30.07.2014 г. Free Conference Call (свободная лицензия).			
8. МЕТОДИЧ	ЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩІ	ИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)			

- 1.Основным видом занятий по изучению дисциплины являются учебные занятия в форме практических работ для формирования практических умений и навыков, составление отчетов по практическим работам и самостоятельной работе студентов, изучению литературы и конспектов.
- 2.Прежде всего, следует внимательно ознакомиться с тематикой учебных занятий, подобрать рекомендуемую литературу. Для формирования системы знаний и умений по дисциплине рекомендуется придерживаться последовательности изучения разделов и тем, предложенной в программе и методических рекомендациях.
- 3. Приступая к проработке темы, необходимо уяснить круг рассматриваемых вопросов. Затем изучить материал темы по конспекту и рекомендуемой литературе, выделить главные вопросы, законспектировать основные положения, ответить на вопросы для самопроверки.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины ОП.01 Инженерная графика

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 2, ОК 3, ОК 5; ПК 1.1, ПК 3.1;

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций: ОК 2. ОК 3. ОК 5: ПК 1.1. ПК 3.1: при слаче зачета с оценкой

<u>Шкалы оценивания в</u>	сомпетенций: ОК 2, ОК 3, ОК 5; ПК 1.1, ПК 3.1; при сдаче зачета с ог	ценкой
Достигнутый уровень ре- зультата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень		Неудовлетворительно
	Обучающийся:	
	- обнаружил пробелы в знаниях основного	
	учебно-программного материала;	
	- допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	- не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	обучающийся: - обнаружил знание основного учебно-программного	
	материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и	
	предстоящей профессиональной деятельности;	
	- справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	- знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает необ-	
	ходимыми знаниями для их устранения под руководством препо-	
	давателя.	
Повышенный		Хорошо
уровень	Обучающийся:	
	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	- успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	- усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	- показал систематический характер знаний	
	учебно-программного материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной	
	работы и профессиональной деятельности.	
Высокий		Отлично
уровень	Обучающийся:	
	- обнаружил всесторонние, систематические и глубокие	
	знания учебно-программного материала;	
	- умеет свободно выполнять задания, предусмотренные про-	
	граммой;	
	- ознакомился с дополнительной литературой;	
	- усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их	
	значение для приобретения профессии;	
	- проявил творческие способности в понимании учебно	
	программного материала.	

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированностик омпетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся:	Зачтено
	- обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие зна-	
	ния учебно-программного материала;	
	- допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным	
	образом не снижающие их качество;	
	- допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, кото-	
	рое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов;	
	- допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из ко-	
	торых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	
Низкий уровень		Незачтено
	Обучающийся:	
	- допустил существенные упущения при ответах на все вопросы препо-	
	давателя;	
	- обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-	
	программного материала	

Описание шкала оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый			тигнутого уровня результа	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
уровень	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
результатов освоения	Незачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся спо- собен самостоя- тельно продемонст- рировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применения знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решени неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных
Владеть	Неспособность само- стоятельно проявить навык решения по- ставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решени неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в част междисциплинарных

1. Примерный перечень вопросов к дифференцированному зачету

Компетенции ОК 2, ОК 3, ОК 5; ПК 1.1, ПК 3.1;

- 1 Правила оформления чертежей (линии, масштабы, шрифты)
- 2 Виды (правила построения, расположения на формате чертежа)
- 3 Метод прямоугольного проецирования
- 4 Нанесение размеров на чертеже
- 5 Сопряжения
- 6 Аксонометрические проекции
- 7 Разрезы простые
- 8 Разрезы сложные
- 9 Сечения
- 10 Метод центрального проецирования
- 11 Построение перспективы плоских фигур и объемных тел
- 12 Построение фронтальной перспективы интерьера
- 13 Построение угловой перспективы интерьера
- 14 Построение перспективы теней при искусственном источнике освещения
- 15 Построение перспективы теней при естественном источнике освещения
- 16 Отражение в плоских поверхностях
- 17 построение перспективы лестниц и наклонных поверхностей
- 18 Технический рисунок
- 19 Эскиз
- 20 Построение разверток тел вращения
- 21 Построение разверток призмы. Пирамиды
- 22 Построение развертки шара
- 23 История перспективы
- 24 Способы преобразования поверхностей
 - 25 Нахождение натуральной величины отрезка прямой
 - 2. Примерная тематика рефератов.
 - 1 Условные изображения на чертежах. Виды
 - 2 Условные изображения на чертежах. Разрезы.
 - 3 Виды соединений деталей
 - 4 Стандартные резьбовые крепежные детали.
 - 5 Зубчатые (шлицевые) соединения.
 - 6 Построение перспективы наклонных плоскостей, лестниц.
 - 7 Построение перспективных изображений способом «архитекторов»
 - 8 Способ построения перспективных изображений при работе с натуры

Примерная тематика контрольных работ.

- 1. Построение разверток призматических, цилиндрических поверхностей
- 2. Построение перспективы плоских и объемных тел
- 3. Тоновая перспектива. Построение перспективы теней при искусственном освещении
- 4. Правила нанесения размеров на чертеже
- 5. Сечение тел плоскостями
- 6. Оборудование учебного процесса в кабинете черчения
- 7. Резьбовые соединения
- 8. Правила оформления чертежей
- 9. Светотень на аксонометрическом чертеже и перспективном рисунке
- 10. Детали и узлы строительных конструкций
- 11. Построение разверток пирамидальных и конических поверхностей
- 12. История начертательной геометрии
- 13. Построение перспективы отражений в плоских поверхностях
- 14. Тоновая перспектива. Построение перспективы теней при естественном освещении
- 15. Основные этапы развития стандартов, устанавливающих правила выполнения чертежей
- 16. Виды и комплексность конструкторских документов
- 17. Условности и упрощения на чертеже
- 18. Построение сечений объемных тел
- 19. Аксонометрические проекции 20. Резьбовые соединения
- 21. Конструкции из дерева, их изображение на чертеже
- 22. Виды крыш, кровель, покрытий и их изображение на чертеже
- 23. Виды соединений деталей и их изображение на чертеже
- 24. Наглядные пособия и технические средства в обучении черчению
- 25. Системы автоматизированного проектирования на персональном компьютере»
- 26. Динамические наглядные пособия
- 27. История архитектурно-строительного чертежа
- 28. История перспективы
- 29. Условные изображения на чертежах. Виды
- 30. Условные изображения на чертежах. Разрезы. Сечения.
- 31. Виды соединений деталей
- 32. Стандартные резьбовые крепежные детали.

3. Тестовые задания, оценка по результатам тестирования Примеры задания теста

Тест Тема: Масштабы. Правила нанесения размеров.

Условие	No	Вопрос	Ответ	Шифр
Have being mount transfire	1	Какой из перечисленных масштабов не	1:2	1-1
Надо выполнить чертёж какого-то предмета в уменьшенном виде.	1	масштаоов не предусмотрен стандартом?	1:3	1-2
		~ 1	1:5	1-3
Даны масштабы 1:2 и 2:1	2	Какой из них является	2:1	2-1
1:2 и 2:1	2	масштабом увеличения?	1:2	2-2
1 30 MM	3	На какам наптажа паману	1	3-1
30 & &	3	На каком чертеже размеры проставлены согласно стандарту?	2	3-2
1 2 3 4			1	4-1
	4	На каком рисунке размерное число нанесено правильно?	2	4-2
			3	4-3
			4	4-4
На чертеже, выполненном в масштабе, надо нанести размеры	5	Какая должна быть	Натуральная	5-1
nago nanovin passiopa		величина размеров?	Соответственно изображению	5-2
Масштаб чертежа 2:1	6	Увеличено или уменьшено	Увеличено	6-1
		изображение предмета?	Уменьшено	6-2
На чертеже требуется нанести размеры	7	D	MM	7-1
	7	В каких единицах измерения задаются на	СМ	7-2
		чертежах линейные размеры?	M	7-3
1 2			1	8-1
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	8	На каком рисунке размер радиуса проставлен правильно?	2	8-2
4		проставлен правильно:	3	8-3
*/ \ */ \			4	8-4

1 2 3 4	1	I		0.1
1 2 3 4			1	9-1
4 4	9	На каком рисунке не	2	9-2
4 4		правильно нанесён размер?	3	9-3
			4	9-4
1			1	10-1
	10	На каком рисунке		
2		выносные и размерные линии нанесены правильно?	2	10-2
1 2 1			1	11-1
The state of the s	11	На каком рисунке размер диаметра окружности нанесён правильно?	2	11-2
3 4 (Ø 20)			3	11-3
			4	11-4
1. 2 3			1	12-1
30	12	В каком примере размер нанесён правильно?		
		нанесси правильно:	2	12-2
			3	12-3
1 1			1	13 - 1
<u>\$\phi_{10}\$</u> \$\phi_{20}\$	13	В каком примере размер нанесён правильно?		
2			2	13-2
<i>1</i> /44/20				
0 12				
Ø 53				

Тема: Проецирование

1 Civia	. IIpoc	цирование		
Условие	№	Вопрос	Ответ	Шифр
0	1	Какой метод проецирования применён в данных изображениях?	Метод центрального проецирования Метод параллельного проецирования	1-1
2	2	Как называется изображение, обозначенное цифрой 2?	Угловая перспектива Фронтальная перспектива	2-1
N	3	Зависят ли размеры полученной проекции от расстояния предмета до плоскости, если проецирующие лучи	Зависят	3-1
V		параллельны?	Не зависят	3-2
17	4	Какими осями задаётся фронтальная	XOY	4-1
		плоскость?	XOZ	4-2
			ZOY	4-3
γ — 0	5 Как называется плоскость проекций		Фронтальная	5-1
			Профильная	5-2
ly		XOY?	Горизонтальная	5-3
	6	Какова будет величина изображения, если	Уменьшенная	6-1
Down I was a series of the ser		плоскость находится между центром О и проецирующими	Увеличенная	6-2
		лучами?	В натуральную величину	6-3
Предмет спроецирован на три взаимно перпендикулярные	7	Как называется	Аксонометрический чертёж	7-1
взаимно перпендикулярные плоскости, образующие трёхгранный угол	,	полученное изображение?	Комплексный чертёж	7-2
	8	Какой метод проецирования применён в данных	Метод центрального проецирования	8-1

		изображениях?		
		изооражениях:	Метод параллельного проецирования	8-2
		Какой вид параллельной проекции изображён на рисунке 2?	Прямоугольная проекция	9-1
			Косоугольная проекция	9-2
	10	На какой плоскости проекций	Фронтальной	10-1
a_0' a''		комплексного чертежа лежит точка А, заданная тремя проекциями?	Горизонтальной	10-2
x_a 0 7'		проекциями:	Профильной	10-3
B Y	11	На какой плоскости проекций	Фронтальной	11-1
		комплексного чертежа лежит точка В, заданная тремя проекция?	Горизонтальной	11-2
		проекция	Профильной	11-3
$a \circ a_2 \circ a_1$	12	Как называется изображение представленное на	Аксонометрическая проекция	12-1
$x = \begin{bmatrix} a_x & 0 \\ 0 & a_y \end{bmatrix} v'$	рисунке 1?		Комплексный чертёж	12-2
a ay	13	Как называется координата, которая	Абсцисса	13-1
1 2 2		определяет положение точки по высоте?	Ордината	13-2
a' A a_z A''			Аппликата	13-3
	14	Как называется проекция точки,	Фронтальная	14-1
X_1 a_x a_y a_y a_y a_y		обозначенная на комплексном	Горизонтальная	14-2
		чертеже-а?	Профильная	14-3

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя)

Соответствие между бальной и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, устанавливается посредством следующей таблицы:

деятельности, устанавливается несередством спедующей тасмицы.						
Объект оценки	Показатели оценивания	Оценка	Уровень результатов			
	результатов обучения		обучения			

Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74-61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84-75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100-85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, дифференцированного зачета

	Содержание шкалы оценивания					
элементы оценивания	Неудовлетвори- тельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
	Незачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
	Полное несоот- ветствие по всем вопросам	Значительные по- грешности	Незначительные по- грешности	Полное соответствие		
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли		ответствие критерию	соответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.		
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	нормативной и правовой базы и специальной литературы	ственные упущения	щественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.		
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	кой работы не	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных		
Канество ответов на по-	тельные вопросы преподавателя даны неверные		ответы на дополни-	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.		

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.