ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта — филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.01 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
по специальности СПО
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования

УЛАН-УДЭ 2020



Фонд оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (базовая подготовка) и рабочей учебной программы дисциплины ОП.01. Электротехническое черчение.

РАССМОТРЕНО

ЦМК общетехнических и

электротехнтческих дисциплин

протокол № 4 от «<u>17</u>» <u>июня 2</u>020г.

Председатель ЦМК

Е.Г. Габдуллин

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УВР

(подпись) <u>О.Н.Иванова</u> (И.О.Ф)

«<u>17</u>» <u>июня</u> 2020г.

Разработчик:

Афанасьева Л.Л., преподаватель высшей квалификационной категории

Содержание

	Стр
1. Паспорт комплекта фонда оценочных средств	4
1.1Область применения	4
1.2 Результаты освоения дисциплины, подлежащие контролю	4
1.3 Система контроля и оценки освоения программы дисциплины 1.3.1 Формы промежуточной аттестации по ППССЗ при освоении	5
программы дисциплины	5
1.3.2 Организация контроля и оценки освоения программы дисциплины	5
2. Фонд оценочных средств для оценки уровня	
освоения умений и знаний по дисциплине	6
2.1 Материалы текущего контроля успеваемости	6
2.2 Материалы промежуточной аттестации	10

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения

Фонд оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения дисциплины ОП.01 Электротехническое черчение программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета. Итогом дифференцированного зачета является оценка в баллах: 5 — отлично; 4 — хорошо; 3 — удовлетворительно; 2 - неудовлетворительно.

ФОС позволяет оценивать уровень освоения знаний и умений по дисциплине.

1.2 Результаты освоения дисциплины, подлежащие контролю

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих знаний и умений по показателям:

Таблица 1

Результаты обучения	Показатели оценки результата	Формируемые общие и профессиональные компетенции
У1- читать и выполнять	грамотное чтение схем	OK 3, OK 7
структурные, принципиальные,	электротехнических	ПК 1.1,1.2
функциональные и монтажные	устройств	
схемы электротехнических		
устройств		
У2 – пользоваться Единой	грамотное выполнение	OK 1, OK 8
системой конструкторской	конструкторской докумен-	ПК 1.3, ПК 2.3
документации (ЕСКД)	тацию в соответствии с ЕСКД	
31- правила оформления чертежей	объяснение основ	ОК 2
	проекционного черчения	ПК 2.4, ПК 2.5
32 – основные правила	объяснение правил	OK 5, OK 6
построения электрических схем,	построения электрических	ПК 3.1, ПК 3.2
условные обозначения элементов	релейных и электронных схем	
устройств связи, электрических		
релейных и электронных схем		
33 – основы оформления	объяснение оформления	OK 4, OK 9
технической документации на	документации на элект-	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
электротехнические устройства	ротехнические устройства	

1.3 Система контроля и оценки освоения программы дисциплины

1.3.1 Формы промежуточной аттестации по ППССЗ при освоении программы дисциплины

Таблица 2

Наименование дисциплины	Семестр на базе		Формы промежуточной аттестации
дисциплины	основного общего образования	основного среднего общего общего	
Электротехническое	3	1	Дифференцированный
черчение			зачет

1.3.2 Организация контроля и оценки освоения программы дисциплины

Основными формами проведения текущего контроля знаний на занятиях являются: устный опрос, наблюдение на практических занятиях, собеседование по выполненным индивидуальным графическим работам.

Таблица 3

	Текущий контроль успеваемости		-	жуточная естация
Раздел/тема дисциплины	формы контроля	проверяемые У, 3, ОК, ПК	формы контроля	проверяе- мые У, 3, ОК, ПК
Раздел 1 Графиче	еское оформление чертех	кей	Дифферен-	У1, У2,
Тема 1.1 Правила оформления чертежей Тема 1.2 Геометрические построения	Устный опрос, наблюдение на практических занятиях, выполнение индивидуальных графических работ Устный опрос, наблюдение на практических занятиях, выполнение индивидуальных графических работ	У2, 31 ОК1-3 ПК3.1.1-1.3 У2, 31 ОК 4, 6 ПК 1.1- 1.3	цированный зачет	31, 32, 33 ОК1 –ОК9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.2
Раздел 2 Машинос	Раздел 2 Машиностроительное черчение			
Тема 2.1 Резьбы.	Устный опрос, наблюдение на практических занятиях, выполнение индивидуальных графических работ	У2, 31 ОК 7,8 ПК 1.1-1.3		

Тема 2.2 Схемы Наблюдение на практических занятиях, выполнение индивидуальных графических работ У1, У2, 32, 33 ОК5, 9 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.2	
---	--

Дифференцированный зачет проводится в сроки, установленные учебным планом, и определяемые календарным учебным графиком образовательного процесса в форме тестирования по основным темам рабочей учебной программы.

Распределение проверяемых результатов обучения по дисциплине по видам контроля приводится в сводной таблице.

Таблица 4 - Сводная таблица по дисциплине

		Текущий контроль успеваемости			Промежуточная
Результ	Результаты			аттестация	
обучені дисцип		устный выполнение выполнение опрос практических индивидуальных работ графических работ		дифференцированный зачет	
Уметь	У1	+	+	+	+
	У2	+	+	+	+
Знать	31		+	+	+
	32		+	+	+
	33	+	+	+	+

2. Фонд оценочных средств для оценки уровня освоения умений и знаний по дисциплине

2.1 Материалы текущего контроля успеваемости

Материал выполнения практических работ изложен в методических указаниях по выполнению практических работ по дисциплине ОП.01 Электротехническое черчение специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

Практическая работа 1

Тема: Линии чертежа.

Цель: Приобретение навыков в работе с чертежными принадлежностями и в проведении линий карандашом. Приобретение навыков оформления чертежей согласно требованиям стандартов ЕСКД.

Перечень оборудования, учебно-наглядных пособий: чертежные принадлежности, плакаты.

Задание: Задание является общим для всех студентов, выполняется в тетради. Вычертить приведенные линии и изображения, соблюдая их указанное расположение. Толщину и размеры линий выполнять в соответствии с требованиям стандартов ЕСКД.

Краткие теоретические сведения.

Таблица 1

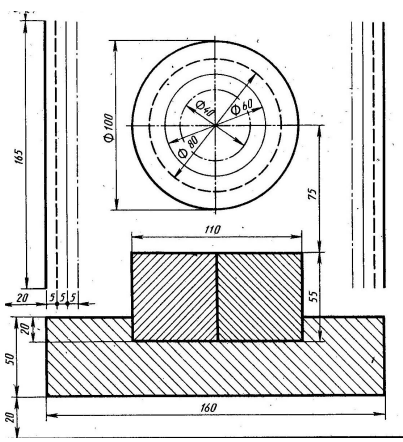
Наименование	Начертание	Толщина линии по отношению к толщине основной линии	Наименование	Начертание	Толщина линии по отношению к толщине ос- новной линии
Сплошная тол- стая основная		s	Штрихпунктир-	38	Oт $\frac{s}{2}$ до $\frac{2}{3}$ s
Сплошная тонкая		Oт $-\frac{s}{3}$ до $\frac{s}{2}$	ная утолщенная	34	2 3
Сплошная волнистая		Oт $-\frac{s}{3}$ до $\frac{s}{2}$	Разомкнутая	820	Oт $\frac{s}{3}$ до $\frac{s}{2}$
Штриховая	28	Oт $-\frac{s}{3}$ до $\frac{s}{2}$	Сплошная тон-		Oт $\frac{s}{3}$ до $\frac{s}{2}$
Штрихпунктир- ная тонкая	530	Oт $-\frac{s}{3}$ до $\frac{s}{2}$	Штрихпунктир- ная с двумя точками тонкая	<u>46</u> <u>530</u>	Oт $\frac{s}{3}$ до $\frac{s}{2}$

Начертания и основные назначения линий на чертежах всех отраслей промышленности установлены в ГОСТ 2.303. Наименование, начертание, толщина линий по отношению к толщине основной линии и основные назначения линий должны соответствовать таблице 1. Толщина сплошной основной линии S должна

быть в пределах от 0,5 до 1,4 мм в зависимости от величины и сложности изображения, а так же формата чертежа. Толщина линии одного и того же типа должна быть одинакова для всех изображений.

Порядок выполнения работы:

- 1. Перенести данные таблицы 1 в тетрадь, дополнить таблицу графой назначение линий.
- 2. Вычертить данное изображение, соблюдая типы линий. Размеры не проставлять.



Контрольные вопросы:

- 1. Толщина сплошной толстой основной линии?
- 2. Назначение штриховой линии?
- 3. Назначение штрихпунктирной тонкой линии?
- 4. Назначение разомкнутой линии?

Материал по проработке учебной литературы и выполнению индивидуальных графических работ изложен в методических рекомендациях, по «Внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся».

В методических рекомендациях приведена учебная литература для проработки и задания по выполнению индивидуальных графических работ.

Время выполнения индивидуальных графических работ и проработки учебной литературы указано в графике внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине. Критерии оценок выполнения внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося приведены в методических рекомендациях, проверяемые знания и умения указываются к каждому заданию.

1 Задания по выполнению ВСР

1.2 ВСР по теме 1.2 Геометрические построения

Задание 1 Проработайте учебную литературу [1.1] гл. 3., ответьте на следующие вопросы:

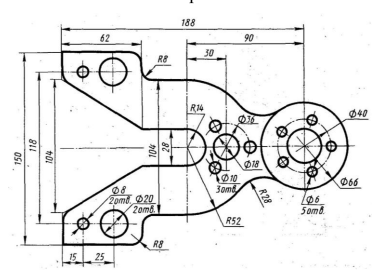
- как поделить окружность на 10 равных частей?;
- как поделить окружность на n равных частей?;
- как определить центр сопряжения двух окружностей?
- как определить центр сопряжения двух окружностей?
- как определить точки сопряжения на сторонах угла и окружностях?

Задание 2 Выполните индивидуальную графическую работу «Деление окружности. Сопряжение».

Для выполнения сопряжений между двумя прямыми линиями, от прямой линии к окружности и от одной дуги окружности к другой при помощи некоторой дуги, имеются три элемента построения: радиус дуги перехода, центр дуги перехода, точка сопряжения. Задан один из этих элементов – радиус дуги перехода, остальные элементы должны быть получены построением.

Для выполнения деления окружности на равные части необходимо знать радиус окружности, остальные элементы должны быть получены построением. Формат и масштаб изображения выбрать самостоятельно. Все вспомогательные построения на чертеже сохранить. Проставить размеры, заполнить основную надпись. При выполнении задания пользоваться конспектом и рекомендуемыми источниками. Проверяемые знания и умения: УЗ, 31,33.

Вариант 1



2.2 Материалы промежуточной аттестации

Задания для оценки освоения знаний представляет дифференцированный зачет по темам учебных семестров рабочей учебной программы дисциплины ОП.01 Электротехническое черчение:

3 семестр/ 1 семестр в форме дифференцированного зачета в виде тестирования. Задание дифференцированного зачета формируется из 5 вопросов по основным темам рабочей учебной программы дисциплины.

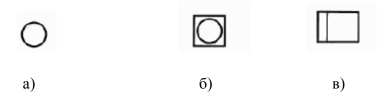
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта — филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

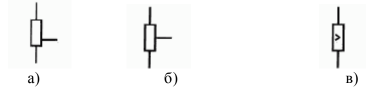
РАССМОТРЕНО	ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ	СОГЛАСОВАНО			
ЦМК общетехнических и	ЗАЧЕТ	Зам. директора колледжа по УВР			
электротехнических дисциплин	Дисциплина: ОП.01	О.Н. Иванова			
протокол № 4 от «17» 06.2020г.	Электротехническое черчение	(подпись) (Ф.И.О.)			
Е.Г. Габдуллина	Специальность: 11.02.06	«17» <u>июня</u> .2020г.			
(подпись) (Ф.И.О.)	Техническая эксплуатация				
	транспортного радиоэлектронного				
	оборудования (по видам				
	транспорта)				
	2 курс 3 семестр/ 1курс 1 семестр				
	Тест				
Задание №1					

Содержание заданий:

- 1. Линии невидимого контура на чертеже изображаются:
 - а) сплошной тонкой линией б) штрихпунктирной линией в) штриховой линией
- 2. Расстояние между контуром детали и размерной линией:
 - а) 10 мм б) 7мм в) 5мм
- 3. Буквенное обозначение электрических схем
 - а) П б) В в) Э
- 4. Прибор электроизмерительный показывающий:



5. Условное графическое обозначение резистора постоянного с одним симметричным отводом:



Инструкция

- 1. Внимательно прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа.
- 2. Максимальное время выполнения задания 10 минут.
- 3. Критерии оценки результата:
 - «отлично» ставится за правильное выполнение 5 заданий
 - «хорошо»- ставится за правильное выполнение 4 заданий
 - «удовлетворительно» ставится за правильное выполнение 3 заданий
 - «неудовлетворительно» ставится за правильное выполнение 2 и менее заданий.

Преподаватель Л.Л. Афанасьева