#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

### Красноярский институт железнодорожного транспорта

 филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (КрИЖТ ИрГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель секции СОП канд. техн. наук Е.М. Лыткина

«17» марта 2020 г.

Протокол № 8

## **Б1.Б.15** Начертательная геометрия и инженерная графика

### рабочая программа дисциплины

Направление подготовки - <u>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и</u> Профиль подготовки - <u>Управление эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом</u> электроподвижного состава

Программа подготовки - прикладной бакалавриат

Квалификация выпускника - бакалавр

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 4 года

Кафедра-разработчик программы – Общепрофессиональные дисциплины

Общая трудоемкость в з.е. 3 Часов по учебному плану - 108

Форма промежуточной аттестации на курсах экзамен - 1

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	1	Итого
Число недель в семестре	18	
Вид занятий	Часов по учебному плану	Часов по учебному плану
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий	36	36
- лекции	18	18
- практические	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Экзамен	36	36
Итого	108	108

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015 г. № 1470, и на основании учебного плана по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Управление эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом электроподвижного состава», утвержденного приказом ректора ИрГУПС от 08 мая 2020 г. №268-1.

WA

Программу составил(и):

ст. преподаватель

Н.В. Стрикалова

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» на заседании кафедры «Общепрофессиональные дисциплины».

Протокол от «17» марта 2020 г. № 7

Срок действия программы: 2020/2021 – 2023/2024 уч.г

Зав. кафедрой, канд. физ.-мат. наук, доцент

Ж.М. Мороз

Согласовано

Заведующий библиотекой

Eles

Е.А. Евдокимова

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1 Цели освоения дисциплины
формирование у студентов пространственного воображения, конструкторско-геометрического мышления, способности к анализу и синтезу пространственных форм предметов и отношений между ними на основе графических моделей пространства, освоение технологии и методологии выполнения графических работ на компьютере.
1.2 Задачи освоения дисциплины
вырабатывание знаний и навыков, необходимых для чтения и выполнения технических чертежей, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации производства.

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
1	Освоение школьного курса математики				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:				
1	Б1.Б.18 «Детали машин и основы конструирования»				
2	Б1.В.ДВ.10.01 «Компьютерная графика в машиностроительном черчении»				
3	Б1.В.ДВ.10.02 «Графическое оформление технической документации»				
4	Б2.В.04(Пд) «Производственная – преддипломная практика»				

3 ПЕРЕЧЕ ПЛ	ЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ІАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
ПК	ПК-8: способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию		
	Минимальный уровень освоения компетенции		
Знать:	Удовлетворительно знать программный материал и изученные ГОСТы ЕСКД.		
Уметь:	Удовлетворительно читать и выполнять чертежи. Сложно самостоятельно представить форму деталей. В основном пользоваться справочным материалом с помощью преподавателя.		
Владеть:	Удовлетворительно владеть навыками работы в КОМПАС-График и КОМПАС 3D.		
	Базовый уровень освоения компетенции		
Знать:	Хорошо знать учебный материал и изученные ГОСТы ЕСКД.		
Уметь:	Аккуратно выполнять чертежи, соблюдая требования ГОСТов ЕСКД, при частичном контроле преподавателя. При чтении чертежей испытывать иногда небольшие затруднения из-за недостаточно развитого еще пространственного воображения и конструкторско-геометрического мышления. Иногда по рекомендации преподавателя пользоваться справочным материалом.		
Владеть:	Хорошо владеть навыками работы в КОМПАС-График и КОМПАС 3D.		
	Высокий уровень освоения компетенции		
Знать:	Отлично знать учебный материал и изученные ГОСТы ЕСКД.		
Уметь:	Самостоятельно аккуратно выполнять чертежи, соблюдая требования ГОСТов ЕСКД. Свободно читать чертежи, представляя форму деталей. При необходимости самостоятельно пользоваться справочным материалом.		
Владеть:	Свободно владеть навыками работы в КОМПАС-График и КОМПАС 3D.		

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

	Знать:
	конструкторскую документацию, сборочный чертеж, элементы геометрии деталей, аксонометрические проекции деталей, изображение и обозначение деталей, основы компьютерного моделирования.
	Уметь:
	строить аксонометрические проекции, выполнять эскизы с использованием компьютерных технологий, читать сборочные чертежи и оформлять конструкторскую документацию.
	Владеть:
1	использовать компьютерные программы проектирования при разработке чертежей.

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	дисцип	ЛИНЫ		
Код за-	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часы	Код ком-	Учебная лите-
нятия				петенции	ратура, ресурсы
					сети Интернет
	Раздел 1. Методы проецирования. Эпюр Монжа			ПК-8	
1.1	Предмет и метод начертательной геометрии, история развития. Виды проецирования. Эпюр Монжа /Лек/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
1.2	Основные правила оформления чертежей. ГОСТ 2.301-2.303-68, 2.304-81 /Пр/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
1.3	Изучение теоретического материала: Предмет и метод	1	8	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2

	начертательной геометрии, история развития. Виды проецирования. Эпюр Монжа. Выполнение титульного листа /Ср/				6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.1.3.2 6.1.3.3
	Раздел 2. Прямые частного положения. Относительное			ПК-8	6.2.1-6.2.8
2.1	положение прямых Проецирование точки, прямой и плоскости. Прямые и плоскости частного положения /Лек/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
2.2	Проецирование точки на три плоскости проекций /Пр/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
2.3	Изучение теоретического материала: Проецирование точки, прямой и плоскости. Прямые и плоскости частного положения /Ср/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.1.3.2 6.1.3.3 6.2.1-6.2.8
	Раздел 3. Плоскость			ПК-8	
3.1	Взаимное положение точки, прямой и плоскости. Позиционные задачи /Лек/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
3.2	Пересечение прямой с плоскостью. Взаимное пересечение двух плоскостей /Пр/	1	4	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
3.3	Изучение теоретического материала: Взаимное положение точки, прямой и плоскости. Позиционные задачи. Выполнение заданий 1.1 и 1.2 «Пересечение прямой с плоскостью» и «Пересечение двух плоскостей» соответственно /Ср/	1	4	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.1.3.2 6.1.3.3 6.2.1-6.2.8
	Раздел 4. Способы преобразования чертежа			ПК-8	
4.1	Способы преобразования чертежа. Метрические задачи /Лек/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
4.2	Метрические задачи /Пр/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
4.3	Изучение теоретического материала: Способы преобразования чертежа. Метрические задачи /Ср/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.1.3.2 6.1.3.3 6.2.1-6.2.8
	Раздел 5. Позиционные задачи			ПК-8	
5.1	Гранные поверхности. Сечение гранных поверхностей плоскостью /Лек/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
5.2	Сечение многогранника плоскостью частного положения и определение натуральной величины сечения способом вращения вокруг проецирующей прямой на примере призмы и пирамиды /Пр/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
5.3	Изучение теоретического материала: Гранные поверхности. Сечение гранных поверхностей плоскостью. Выполнение задания 2.1 «Сечение многогранника плоскостью» /Ср/	1	4	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.1.3.2 6.1.3.3 6.2.1-6.2.8
	Раздел 6. Задание геометрических объектов на чертеже. Точки и линии на поверхности			ПК-8	
6.1	Поверхности: способы образования, классификация. Точки и линии на поверхностях /Лек/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
6.2	Поверхности: способы образования, классификация. Точки и линии на поверхностях /Пр/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1

					6.2.1-6.2.8
6.3	Изучение теоретического материала: Поверхности: способы образования, классификация. Точки и линии на поверхностях /Ср/	1	4	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.1.3.2 6.1.3.3 6.2.1-6.2.8
	Раздел 7. Сечение поверхности плоскостью			ПК-8	
7.1	Поверхности вращения. Сечение поверхностей вращения плоскостью. Конические сечения /Лек/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
7.2	Поверхности вращения. Сечение поверхностей вращения плоскостью. Конические сечения /Пр/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
7.3	Изучение теоретического материала: Поверхности вращения. Сечение поверхностей вращения плоскостью. Конические сечения. Выполнение задания 2.2 «Сечение поверхности вращения плоскостью» /Ср/	1	4	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.1.3.2 6.1.3.3 6.2.1-6.2.8
	Раздел 8. Пересечение поверхностей			ПК-8	
8.1	Взаимное пересечение поверхностей /Лек/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
8.2	Взаимное пересечение поверхностей /Пр/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
8.3	Изучение теоретического материала: Взаимное пересечение поверхностей. Выполнение задания 3 «Взаимное пересечение поверхностей» /Ср/	1	4	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.1.3.2 6.1.3.3 6.2.1-6.2.8
	Раздел 9. Построение разверток поверхностей			ПК-8	
9.1	Построение развертки призмы, пирамиды. Развертки цилиндра и конуса /Лек/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
9.2	Построение разверток поверхностей /Пр/	1	2	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
9.3	Изучение теоретического материала: Построение развертки призмы, пирамиды. Развертки цилиндра и конуса /Ср/	1	4	ПК-8	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 6.1.2.3 6.1.3.1 6.1.3.2 6.1.3.3 6.2.1-6.2.8

### 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине разрабатывается в соответствии с Положением о формировании фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации № П.312000.06.7.188-2017.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по данной дисциплине оформляется в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещаются в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

	6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
	6.1. Учебная литература					
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во		
	составители			экз.		
6.1.1.1	Фролов С.А.	Начертательная геометрия графика [Электронный ресурс]: учеб. для ВУЗов - https://new.znanium.com/catalog/document?id=337504	М.: ИНФРА-М, 2019	100% online		
6.1.1.2		Инженерная графика: для магистров и бакалавров [Текст]: учеб. для ВУЗов	М.: Питер, 2011	52		
	6.1.2. Дополнительная литература					

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
	составители		издательство, год	экз.
6.1.2.1	A A TT	Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебник	Москва:	100 %
	А. А. Чекмарев	для прикладного бакалавриата	IOmaëm 2010	online
		https://urait.ru/book/inzhenernaya-grafika-432988	Юрайт, 2019	omme
6.1.2.2	Талалай П.Г.	Начертательная геометрия. Инженерная графика.	СПб.:	
		Интернет-тестирование базовых знаний графика	Лань, 2010	100%
		[Электронный ресурс]: учеб. пособие -		online
6.1.2.3	Белякова Е.И.,	https://e.lanbook.com/reader/book/615/#4 Начертательная геометрия графика [Электронный	M.:	
0.1.2.3	Зеленый П.В.,	ресурс]: учеб. пособие для ВУЗов [по техническим	ИНФРА-M, 2013	100%
	Зеленый П.В.	специальностям] -	•	online
		https://new.znanium.com/catalog/document?id=58075		
	Anmonte	6.1.3. Методические разработки	Иодоподи опродела	Var na
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.
6.1.3.1	Матвеева М.В.	Начертательная геометрия: конспект лекций для	Красноярск:	100%
		студентов специальностей 23.05.03 «Подвижной		online
		состав железных дорог», 23.05.04 «Эксплуатация	КрИЖТ ИрГУПС,	
		железных дорог», 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»,	2016	
		направлений подготовки 23.03.01 «Технология		
		транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация		
		транспортно-технологических машин и комплексов»		
		очной и заочной форм обучения- http://irbis.krsk.irgups.ru/cgi-		
		bin/irbis64r_opak81/cgiirbis_		
		64.exe?&C21COM=2&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS		
		&Image OVECT IN ECTION AND THE DOWN		
		file_name=%5CFul%5C1891.pdf&IMAGE_FILE_DOW NLOAD=1		
		NEOAD-1		
6.1.3.2	Матвеева М.В.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Красноярск:	100%
		[Электронный ресурс] : методические указания по	V-ИУТ И-ГУПС	online
		самостоятельной работе и промежуточной аттестации студентов направления подготовки 23.03.03	КрИЖТ ИрГУПС, 2016	
		«Эксплуатация транспортно-технологических машин	2010	
		и комплексов» очной формы обучения / М. В.		
		Матвеева Красноярск : КрИЖТ ИрГУПС, 2016 23 c. on-line http://irbis.krsk.irgups.ru/cgi-		
		bin/irbis64r opak81/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=		
		2&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&Z21ID=1916874913		
		1253943196635&Image file name=%5CFul%5C1775.p		
		df&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1		
6.1.3.3	Стрикалова Н.В.	Стрикалова, Наталия Владимировна. Начертательная	Красноярск:	100%
		геометрия и инженерная графика [Электронный		online
		ресурс]: методические указания к выполнению расчётно-графической работы для студентов очной	КрИЖТ ИрГУПС, 2018	
		формы обучения для направления подготовки	2016	
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических		
		машин и комплексов профиль подготовки 4		
		"Управление эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом электроподвижного		
		состава" / Н. В. Стрикалова Красноярск : КрИЖТ		
		ИрГУПС, 2018 32 c. on-line		
		http://irbis.krsk.irgups.ru/cgi-		
		bin/irbis64r_opak81/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM= 2&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&Z21ID=1718824913		
		1253943146031&Image_file_name=%5CFul%5C2359.p		
		df&IMAGE FILE DOWNLOAD=1		
	62 Попотог	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной	соти "Инторист"	
6.2.1		ть ресурсов информационно-телекоммуникационной НрГУПС : сайт. – Красноярск. – URL: http://irbis.krsk.i		тупа: после
0.2.1	авторизации. – Текс		папралил. — гежим дос	1 y 11a. 110CHE
6.2.2	•	отека «УМЦ ЖДТ» : электронно-библиотечная систем	иа : сайт / ФГБУ ДПО	) «Учебно-
	методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – Москва, 2013 – . – URL:			
	http://umczdt.ru/books/. – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.			
6.2.3		гронно-библиотечная система: сайт / ООО «ЗНАНИУМ		

	http://new.znanium.com. – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.
6.2.4	Образовательная платформа Юрайт : электронная библиотека : сайт / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва. – URL: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> . – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.
6.2.5	Лань : электронно-библиотечная система : сайт / Издательство Лань. — Санкт-Петербург, 2011 — . — URL: http://e.lanbook.com. — Режим доступа : по подписке. — Текст: электронный.
6.2.6	Научно-техническая библиотека Российского университета транспорта (МИИТ) : электронно-библиотечная система : сайт / Российский университет транспорта (МИИТ). – Москва. – URL: http://library.miit.ru/. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.
6.2.7	Российские железные дороги : официальный сайт / ОАО «РЖД». – Москва, 2003 – . – URL: <a href="http://www.rzd.ru/">http://www.rzd.ru/</a> . – Текст: электронный.
6.2.8	Красноярский центр научно-технической информации и библиотек (КрЦНТИБ) : сайт. – Красноярск. – URL: <a href="http://dcnti.krw.rzd">http://dcnti.krw.rzd</a> . – Режим доступа : из локальной сети вуза. – Текст: электронный.
	еречень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по
дис	циплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при
	необходимости)
6.3.1	.1 Операционная система Microsoft Windows, пакет Microsoft Office 2007 – Microsoft Open License – Номер лицензии 44799789.
	6.3.2 Перечень специализированного программного обеспечения
6.3.2	л.1 КОМПАС-ГРАФИК
6.3.2	.2 КОМПАС 3D
	6.3.3 Перечень информационных справочных систем
	Не требуется
	6.4 Правовые и нормативные документы
	Не требуется

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.2 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового

7.1 Корпуса "А", "Л", "Н", "Т" КрИЖТ ИрГУПС находятся по адресу: г. Красноярск, ул. Новая Заря, 2и.

7.2 5 1001	and algarite in the properties and the same		
	гирования (выполнения курсовых проектов, работ), групповых и индивидуальных консультаций,		
	текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью		
	нескими средствами обучения (ноутбук, проектор, экран), служащими для представления учебной		
	мации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные		
	ия (презентации, плакаты, таблицы), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания		
	дисциплины.		
	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - А-307		
	цения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к		
	мационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную		
	мационно-образовательную среду ИрГУПС.		
	цения для самостоятельной работы обучающихся:		
	льный зал библиотеки.		
	ЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ		
Вид учеб-	Организация учебной деятельности обучающегося		
ной дея-			
тельности			
Лекци-	Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий размещенных к каждой		
онные	лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме.		
занятия	В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать		
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов,		
	научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Задавать		
	преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных		
	ситуаций. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы,		
	рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой - в ходе подготовки к		
	практическим / лабораторным занятиям изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной		
	литературой, новыми публикациями в периодических изданиях.		
Практичес-	Практические занятия позволяют развивать у студентов творческое теоретическое мышление, умение		
кие занятия	самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, то есть		
	имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.		
	Начиная подготовку к практическому занятию, необходимо, прежде всего, указать студентам страницы в		
	конспекте лекций, разделы учебников и учебных пособий, чтобы они получили общее представление о		
	месте и значении темы в изучаемом курсе.		
	Затем следует рекомендовать им поработать с дополнительной литературой, сделать записи по		
	рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа: первый –		
	организационный; и второй – закрепление и углубление теоретических знаний.		
1	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا		

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: - уяснение

задания на самостоятельную работу; - подбор рекомендованной литературы; - составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует

и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы студентов. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать у студентов умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

#### Самостоятельная работа студента

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала может выполняться в библиотеке, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Учебный материал учебной дисциплины, предусмотренный рабочим учебным планом для усвоения студентом в процессе самостоятельной работы, выносится на итоговый контроль наряду с учебным материалом, который разрабатывался при проведении учебных занятий.

Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа студентов осуществляется в аудиторной и внеаудиторной формах. Самостоятельная работа студентов в аудиторное время может включать: — конспектирование (составление тезисов) лекций; — выполнение контрольных работ; — решение задач; — работу со справочной и методической литературой; — работу с нормативными правовыми актами; — выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях; — защиту выполненных работ; — участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины; — участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях; — участие в тестировании и др. Самостоятельная работа студентов во внеаудиторное время может состоять из: — повторение лекционного материала; — подготовки к практическим занятиям; — изучения учебной и научной литературы; — решения задач, выданных на практических занятиях; — подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов по отдельным вопросам изучаемой темы.

Расчетно-графическая работа – это:

- 1) один из видов самостоятельной работы обучающихся в вузе, направленный на выявление уровня усвоения учебного материала по определенной теме, конкретной учебной дисциплине за определенный период обучения;
- 2) документ, представляющий собой форму отчетности по самостоятельной работе обучающегося в процессе изучения конкретной учебной дисциплины.

#### Расчётнографическая работа

Расчетно-графическая работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. При выполнении расчетно-графической работы студенту необходимо подобрать учебную, справочную литературу по теме расчетно-графической работы и изучить ее; отобрать необходимый материал; сформировать выводы по методам решения задач; решить задачи. Отбор необходимого материала; решение поставленной задачи; оформление результатов расчётов с

Отбор необходимого материала; решение поставленной задачи; оформление результатов расчётов с написанием выводов. Инструкция по выполнению требований к оформлению курсовой работы (Положение «Требования к

оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» № П.420700.05.4.092-2017 в последней редакции).

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена - это повторение всего материала дисциплины. При подготовке к сдаче экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы.

#### Подготовка к экзамену

Для успешной сдачи экзамена по дисциплине "Теоретические основы электротехники" обучающиеся должны принимать во внимание, что все основные категории, которые указаны в рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить; указанные в рабочей программе формируемые профессиональные компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы обучающимся; практические занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценки на экзамене; готовиться к экзамену необходимо начинать с первой лекции и первого занятия.

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет и Электронную библиотеку (ЭБ КрИЖТ ИрГУПС) <a href="http://irbis.krsk.irgups.ru">http://irbis.krsk.irgups.ru</a>.

### Лист регистрации дополнений рабочей программы дисциплины

	Часть текста,	подлежащего документе	изменению в	Общее ко стра	личество ниц	Основание для внесе-	Подпись		
№ п/п	№ раздела	№ пункта	<b>№</b> подпункта	до внесения изменения	после внесения изменения	ния изме- нений, № исполни		Дата	

### Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине Б1.Б.15 Начертательная геометрия и инженерная графика

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине Б1.Б.15 «Начертательная геометрия и инженерная графика»

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине Б1.Б.15 Начертательная геометрия и инженерная графика разработан в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень бакалавриата), утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015 г. № 1470, и на основании учебного плана по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Управление эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом электроподвижного состава, утвержденного приказом ректора ИрГУПС от 08 мая 2020 г. №268-1.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине Б1.Б.15 Начертательная геометрия и инженерная графика прошел экспертизу на соответствие требованиям 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, профиль Управление эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом электроподвижного состава, рассмотрен и рекомендован к внедрению на заседании секции СОП по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

### 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» участвует в формировании компетенции:

**ПК-8:** способность разрабатывать и использовать графическую техническую документацию

### Таблица траекторий формирования у обучающихся компетенции ПК-8 при освоении образовательной программы

(очная форма обучения)

Код компе- тенции	Наименование компетенции	Индекс и наименование дисциплин (модулей)/ практик, участвующих в формировании компетенции	Семестр изучения дисциплины	Этапы формирования компетенции
		Б1.Б.15 Начертательная геометрия и инженерная графика	1	1
	способность	Б1.Б.18 Детали машин и основы конструирования	5	3
ПК-8	разрабатывать и использовать	Б1.В.13 Системы автоматизированного проектирования	5	3
	графическую техническую документацию	Б1.В.ДВ.10.01 Компьютерная графика в машиностроительном черчении	2	2
	документацию	Б1.В.ДВ.10.02 Графическое оформление технической документации	2	2
		Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	8	4

## Таблица траекторий формирования у обучающихся компетенции ПК-8 при освоении образовательной программы (заочная форма обучения)

Код	Наименование	Индекс и наименование дисциплин (модулей)/	Курс	Этапы
компе-	компетенции	практик, участвующих в формировании	изучения	формирования
тенции	компетенции	компетенции	дисциплины	компетенции
		Б1.Б.15 Начертательная геометрия и инженерная графика	1	1
	способность	Б1.Б.18 Детали машин и основы конструирования	3	3
ПК-8	разрабатывать и использовать	Б1.В.13 Системы автоматизированного проектирования	4	4
	графическую техническую документацию	Б1.В.ДВ.10.01 Компьютерная графика в машиностроительном черчении	2	2
		Б1.В.ДВ.10.02 Графическое оформление технической документации	2	2
		Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	5	5

### Таблица соответствия уровней освоения компетенции ПК-8 планируемым результатам обучения

Код компе- тенции	Наименование компетенции	Наименования разделов дисциплины (модуля)/практики	Уровни освоения компетенций	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции)
		Раздел 1. Методы проецирования. Эпюр Монжа Раздел 2. Прямые частного положения. Относительное положение прямых Раздел 3.	Минимальный уровень	Частично знать основные стандарты по выполнению конструкторской документации. С помощью преподавателя применять современные программные средства для разработки проектно-конструкторской и технологической документации. Частично владеть методами применения современных программных средств для разработки проектно-конструкторской и технологической документации.
ПК-8	способность разрабатывать и использовать графическую техническую документацию	Плоскость Раздел 4. Способы преобразования чертежа Раздел 5. Позиционные задачи Раздел 6. Задание геометрических	Базовый уровень	В основном знать основные стандарты по выполнению конструкторской документации. Частично самостоятельно применять современные программные средства для разработки проектно-конструкторской и технологической документации. В основном владеть методами применения современных программных средств для разработки проектно-конструкторской и технологической документации.
		объектов на чертеже. Точки и линии на поверхности Раздел 7. Сечение поверхности плоскостью Раздел 8. Пересечение поверхностей Раздел 9. Построение разверток поверхностей	Высокий уровень	В полном объёме знать основные стандарты по выполнению конструкторской документации.  Самостоятельно применять современные программные средства для разработки проектно-конструкторской и технологической документации.  Свободно владеть методами применения современных программных средств для разработки проектно-конструкторской и технологической документации.

### Программа контрольно-оценочных мероприятий за период изучения дисциплины для очной формы обучения (очная форма обучения)

Наименован ие

№	Неде- ля	контрольно- оценочного меропри- ятия	Объект контроля (понятия, тема / раздел дисциплины, компетенция, и т.д.)		Наименование оценочного средства (форма проведения)
1.	1-2	Текущий	Раздел 1. Методы	ПК-8	Собеседование (устно)
		контроль	проецирования. Эпюр Монжа		Титульный лист (чертёж)
2	3-4	Текущий	Раздел 2. Прямые частного	ПК-8	Собеседование (устно)
2.	3-4	контроль	положения. Относительное	1117-0	Соосседование (устно)

			положение прямых		
3.	5-6	Текущий контроль	Раздел 3. Плоскость	ПК-8	Задания 1.1 и 1.2 «Пересечение прямой с плоскостью» и «Пересечение двух плоскостей» соответственно (чертежи)
4.	7-8	Текущий контроль	Раздел 4. Способы преобразования чертежа	ПК-8	Собеседование (устно)
5.	9-10	Текущий контроль	Раздел 5. Позиционные задачи	ПК-8	Задание 2.1 «Сечение многогранника плоскостью» (чертёж)
6.	11-12	Текущий контроль	Раздел 6. Задание геометрических объектов на чертеже. Точки и линии на поверхности	ПК-8	Собеседование (устно)
7.	13-14	Текущий контроль	Раздел 7. Сечение поверхности плоскостью	ПК-8	Задание 2.2 «Сечение поверхности вращения плоскостью» (чертёж)
8.	15-16	Текущий контроль	Раздел 8. Пересечение поверхностей	ПК-8	Задание 3 РГР «Взаимное пересечение поверхностей» (чертёж)
9.	17-18	Текущий контроль	Раздел 9. Построение разверток поверхностей	ПК-8	Собеседование (устно)
10.	19-21	Промежуто чная аттестация — экзамен	Раздел 1. Методы проецирования. Эпюр Монжа Раздел 2. Прямые частного положения. Относительное положение прямых Раздел 3. Плоскость Раздел 4. Способы преобразования чертежа Раздел 5. Позиционные задачи Раздел 6. Задание геометрических объектов на чертеже. Точки и линии на поверхности Раздел 7. Сечение поверхности плоскостью Раздел 8. Пересечение поверхностей Раздел 9. Построение разверток поверхностей	ПК-8	Собеседование (устно) Задача (чертёж)

### Программа контрольно-оценочных мероприятий за период изучения дисциплины для очной формы обучения

(заочная форма обучения)

ценочного
роведения)
но)
ртёж)
)
но)
1

			положение прямых		
3.	1	Текущий контроль	Раздел 3. Плоскость	ПК-8	Задания 1.1 и 1.2 «Пересечение прямой с плоскостью» и «Пересечение двух плоскостей» соответственно (чертежи)
4.	1	Текущий контроль	Раздел 4. Способы преобразования чертежа	ПК-8	Собеседование (устно)
5.	1	Текущий контроль	Раздел 5. Позиционные задачи	ПК-8	Задание 2.1 КР «Сечение многогранника плоскостью» (чертёж)
6.	1	Текущий контроль	Раздел 6. Задание геометрических объектов на чертеже. Точки и линии на поверхности	ПК-8	Собеседование (устно)
7.	1	Текущий контроль	Раздел 7. Сечение поверхности плоскостью	ПК-8	Задание 2.КР «Сечение поверхности вращения плоскостью» (чертёж)
8.	1	Текущий контроль	Раздел 8. Пересечение поверхностей	ПК-8	Задание 3 КР «Взаимное пересечение поверхностей» (чертёж)
9.	1	Текущий контроль	Раздел 9. Построение разверток поверхностей	ПК-8	Собеседование (устно)
10.	1	Промежуто чная аттестация — экзамен	Раздел 1. Методы проецирования. Эпюр Монжа Раздел 2. Прямые частного положения. Относительное положение прямых Раздел 3. Плоскость Раздел 4. Способы преобразования чертежа Раздел 5. Позиционные задачи Раздел 6. Задание геометрических объектов на чертеже. Точки и линии на поверхности Раздел 7. Сечение поверхности плоскостью Раздел 8. Пересечение поверхностей Раздел 9. Построение разверток поверхностей	ПК-8	Собеседование (устно) Задача (чертёж)

### 2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки.

Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и/или двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций на различных этапах их формирования, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1.	Расчетно- графическая работа (РГР)	Средство для проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по разделу дисциплины.  Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности обучающихся.	Комплекты заданий для выполнения расчетно-графической работы по разделам дисциплины
2.	Задание	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.  Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности обучающихся.	Комплекты заданий для выполнения контрольной работы по разделам дисциплины
3.	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.  Может быть использовано для оценки знаний обучающихся.	Вопросы по разделам дисциплины
4.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности обучающихся.	Фонд тестовых заданий
5.	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыки и опыт деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности обучающихся.	Перечень теоретических вопросов и практических заданий (билетов) к экзамену

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена,

### а также шкала для оценивания уровня освоения компетенции

		Уровень	
Шкалы оценивания	Критерии оценивания	освоения	
Писты оденными	терттерии оденивания	компетенций	
	Обучающийся правильно ответил на	компетенции	
	теоретические вопросы. Показал		
	отличные знания в рамках учебного		
	материала. Правильно выполнил		
	практические задания. Показал		
«отлично»	_	Высокий	
	отличные умения и владения навыками		
	применения полученных знаний и		
	умений при решении задач в рамках		
	учебного материала. Ответил на все		
	дополнительные вопросы		
	Обучающийся с небольшими		
	неточностями ответил на теоретические		
	вопросы. Показал хорошие знания в		
	рамках учебного материала. С		
	небольшими неточностями выполнил		
«хорошо»	практические задания. Показал	Базовый	
	хорошие умения и владения навыками		
	применения полученных знаний и		
	умений при решении задач в рамках		
	учебного материала. Ответил на		
	большинство дополнительных вопросов		
	Обучающийся с существенными		
	неточностями ответил на теоретические		
	вопросы. Показал удовлетворительные		
	знания в рамках учебного материала. С		
	существенными неточностями		
	выполнил практические задания.		
«удовлетворительно»	Показал удовлетворительные умения и	Минимальный	
	владения навыками применения		
	полученных знаний и умений при		
	решении задач в рамках учебного		
	материала. Допустил много		
	неточностей при ответе на		
	дополнительные вопросы		
	Обучающийся при ответе на		
	теоретические вопросы и при		
	выполнении практических заданий		
	продемонстрировал недостаточный		
WHAVHOD HOTTO SAVES WAS WAS WAS WAS WAS WAS WAS WAS WAS WA		Компетенции не	
«неудовлетворительно»	уровень знаний и умений при решении	сформированы	
	задач в рамках учебного материала.		
	При ответах на дополнительные		
	вопросы было допущено множество		
	неправильных ответов		

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Расчетно-графическая работа (РГР)

Шкала оценивания	Критерии оценивания
	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание РГР. Показал отличные
((0))	знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках
«отлично»	усвоенного учебного материала. РГР оформлена аккуратно и в соответствии с
	предъявляемыми требованиями
	Обучающийся выполнил задание РГР с небольшими неточностями. Показал
«хорошо»	хорошие знания, умения и владения навыками применения их при решении задач
	в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении РГР
	Обучающийся выполнил задание РГР с существенными неточностями. Показал
«удовлетворительно»	удовлетворительные знания, умения и владения навыками применения их при
«удовлетворительно»	решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления
	РГР имеет недостаточный уровень
	При выполнении РГР обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень
«неудовлетворительно»	знаний, умений и владения ими при решении задач в рамках усвоенного учебного
	материала

### Задание

Шкала оценивания	Критерии оценивания
	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание. Показал отличные
«отлично»	знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Контрольная работа
	оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями
	Обучающийся выполнил задание с небольшими неточностями. Показал хорошие
«хорошо»	знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в
	оформлении контрольной работы
	Обучающийся выполнил задание с существенными неточностями. Показал
«удовлетворительно»	удовлетворительные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала.
	Качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень
(/HOMHODHOTDODHTOHI HO))	Обучающийся не полностью выполнил задания, при этом проявил недостаточный
«неудовлетворительно»	уровень знаний и умений

### Собеседование

Шкала оценивания	Критерии оценивания							
	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные							
	знания в рамках учебного материала.							
«зачтено»	Обучающийся без существенных неточностей ответил на теоретические вопросы.							
«зачтено»	Показал хорошие знания в рамках учебного материала.							
	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы.							
	Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала.							
//HA DOUTAHOW	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы продемонстрировал							
«не зачтено»	недостаточный уровень знаний в рамках учебного материала.							

### Тест

Шкалы оцениван	ия	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«отлично»		Обучающийся при тестировании набрал 93-100 баллов	Высокий
«хорошо»	«зачтено»	Обучающийся при тестировании набрал 76-92 баллов	Базовый
«удовлетворительно»		Обучающийся при тестировании набрал 60-75 баллов	Минимальный
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся при тестировании набрал 0-59 баллов	Компетенция не сформирована

# 3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции ПК-8 в процессе освоения образовательной программы

#### 3.1 Типовые задания контрольной работы (КР)

Варианты КР (30 вариантов по каждой теме) выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведены образцы типовых вариантов заданий контрольной работы по темам, предусмотренным рабочей программой дисциплины Б1.Б.15 «Начертательная геометрия и инженерная графика».

Образец типового задания расчетно-графической работы по теме «Титульный лист»



Образец типового варианта задания 1.1 КР по теме «Пересечение прямой с плоскостью»

Построить точку пересечения прямой с плоскостью, заданной координатами точек. Определить видимость прямой относительно плоскости на всех проекциях. Задание выполняется в трех проекциях на чертежной бумаге формата A3 в масштабе 1:1.

Плоскость и прямая задаются координатами точек A, B, C и D, E. Координаты точек выбираются в соответствии с вариантом из таблицы.

No		A	В				С			D			Е		
вар	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
1	160	80	95	40	50	125	90	5	20	120	0	120	40	90	50

### Образец типового варианта задания 1.2 KP по теме «Пересечение двух плоскостей»

Построить линию пересечения двух плоскостей, заданных треугольниками ABC и DEF и показать видимость их в проекциях. Задание выполняется в трех проекциях на чертежной бумаге формата A3 в масштабе 1:1.

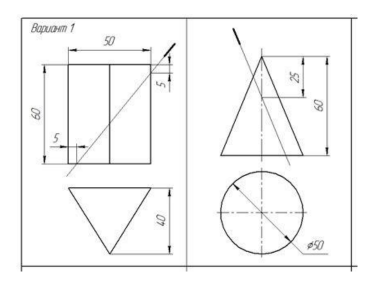
Треугольники задаются координатами точек A, B, C и D, E, F. Координаты точек выбираются в соответствии с вариантом из таблицы.

No		A			В		С		D		Е			F				
вар	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
1	120	90	10	50	25	80	0	85	50	70	110	85	135	20	35	15	50	0

Образец типовых вариантов заданий 2.1 и 2.2 КР по темам: «Сечение многогранника плоскостью», «Сечение поверхности вращения плоскостью»

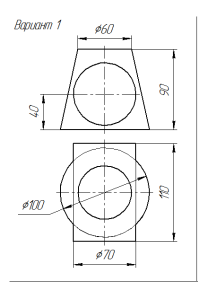
Построить три проекции сечения поверхности плоскостью. Определить натуральную величину фигуры сечения.

Задачи выполнить на двух листах формата А3. Размеры на чертеже не проставлять. При вычерчивании проекций геометрическое тело считать непрозрачным и отсеченную часть не отбрасывать. Натуральную величину фигуры, полученной в пересечении тела с плоскостью найти любым способом и не заштриховывать. Варианты заданий приведены в таблице.



Образец типового варианта задания 3 РГР по теме «Пересечение поверхностей»

Построить три проекции линии пересечения поверхностей. Варианты заданий даны в таблице.

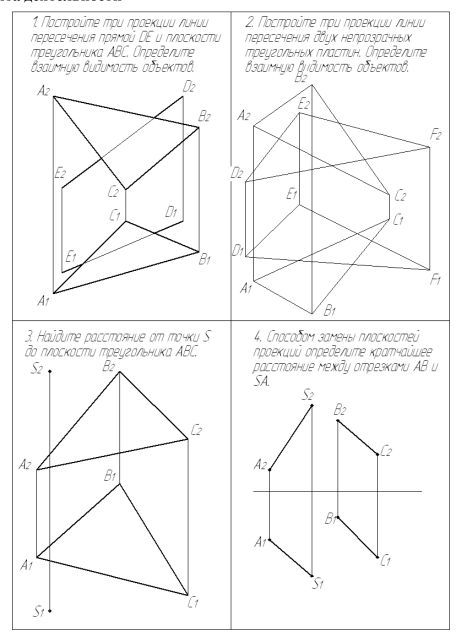


#### 3.2 Перечень вопросов к собеседованиям и экзамену (для оценки знаний)

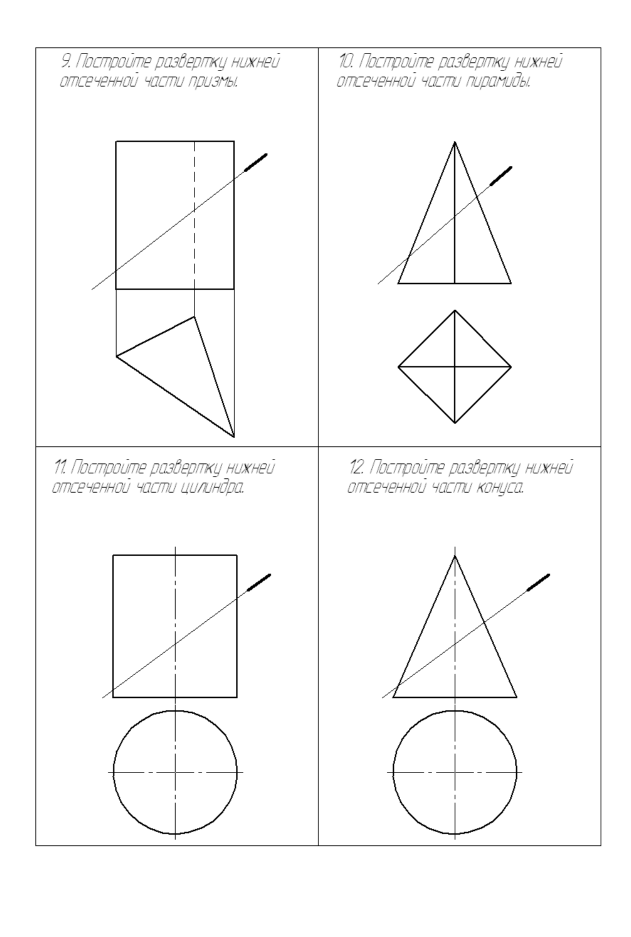
- 1. Какой чертеж называется комплексным?
- 2. Как называются и обозначаются плоскости проекций?
- 3. Что такое линии связи на комплексном чертеже?
- 4. Как построить третью (профильную) проекцию точки?
- 5. В каком случае длина проекции отрезка равна длине самого отрезка?
- 6. В каком случае проекция прямой обращается в точку?
- 7. Какая прямая называется прямой общего положения?
- 8. Как по комплексному чертежу определить принадлежность точки прямой линии?
- 9. Какие прямые называются прямыми уровня? Как они обозначаются?
- 10. Что характерно для комплексного чертежа прямой уровня?
- 11. Какие прямые называются проецирующими? Как они обозначаются?
- 12. Какие точки называются конкурирующими? Как определить их видимость?
- 13. Как разделить отрезок в заданном отношении на комплексном чертеже?
- 14. Как могут располагаться в пространстве прямые по отношению друг к другу?
- 15. Какие прямые называются параллельными, пересекающимися, скрещивающимися?
- 16. Как определить взаимное положение прямых по комплексному чертежу?
- 17. Перечислите способы, которыми плоскость может быть задана в пространстве и на комплексном чертеже?
- 18. Какие плоскости называются плоскостями общего положения, проецирующими, уровня?
- 19. По каким признакам на чертеже различают плоскости проецирующие и уровня? В чем заключается основное свойство указанных плоскостей?
- 20. Сформулируйте необходимое условие принадлежности точки данной плоскости.
- 21. При каком условии прямая принадлежит плоскости, параллельна ей, пересекает ее?
- 22. Теорема прямого угла.
- 23. Как построить точку пересечения прямой и плоскости, и определить видимость прямой?
- 24. С какой целью применяются способы преобразования чертежа в задачах начертательной геометрии?
- 25. Какие существуют способы преобразования комплексного чертежа?
- 26. Сущность метода замены плоскостей проекций. Какая закономерность используется при построении новой проекции?

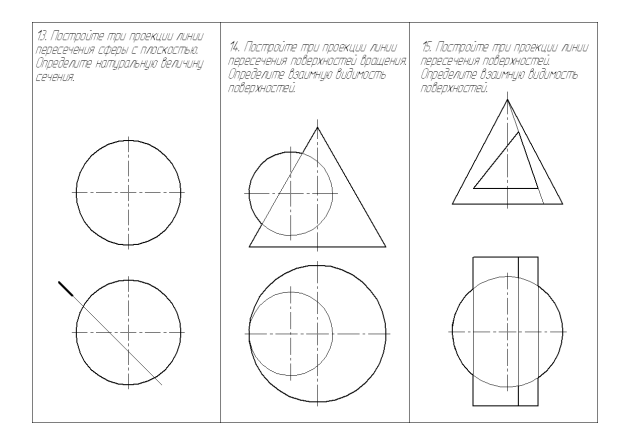
- 27. Способ вращения вокруг проецирующей прямой. Как перемещаются горизонтальная и фронтальная проекции точки, при ее вращении вокруг горизонтально проецирующей прямой, фронтально проецирующей прямой?
- 28. Что называется многогранником?
- 29. Как задают многогранник на чертеже? Дайте определение понятий: грань, ребро, вершина.
- 30. Что является сечением поверхности многогранника плоскостью?
- 31. Что называют разверткой поверхности?
- 32. Как строятся развертки многогранных поверхностей (призмы и пирамиды)?
- 33. Что называется поверхностью вращения?
- 34. Как задают поверхность вращения на чертеже?
- 35. Укажите основные свойства поверхностей вращения.
- 36. Какие линии на поверхности вращения называются параллелью, экватором, горлом, меридианом, главным меридианом?
- 37. Какие плоские кривые могут быть получены при рассечении плоскостью кругового цилиндра, конуса, сферы? В каких случаях эти поверхности рассекутся по графически простым линиям?
- 38. Назовите методы нахождения точек на поверхностях вращения.
- 39. Как строятся развертки поверхностей вращения (цилиндра, конуса, сферы)?
- 40. Какие точки линии пересечения поверхности с плоскостью называются опорными, промежуточными?
- 41. Какие линии получаются при пересечении многогранника с поверхностью вращения, как их построить на чертеже?
- 42. Какие линии получаются при пересечении двух поверхностей вращения, как их построить на чертеже с помощью способа вспомогательных плоскостей уровня?
- 43. В чём заключается способ сфер?
- 44. Какие существуют частные случаи пересечения поверхностей?

### 3.3 Перечень типовых практических заданий к экзамену для оценки умений и навыков и опыта деятельности



5. Постройте три проекции линии 6. Постройте три проекции линии пересечения пирамиды с плоскостью. пересечения призмы с плоскостью. Определите видимость линии Определите видимость линии пересечения. пересечения. 8. Постройте три проекции линии 7. Постройте три проекции линии пересечения цилиндра с плоскостью. Определите видимость линии пересечения конуса с плоскостью. Определите видимость линии пересечения. пересечения.

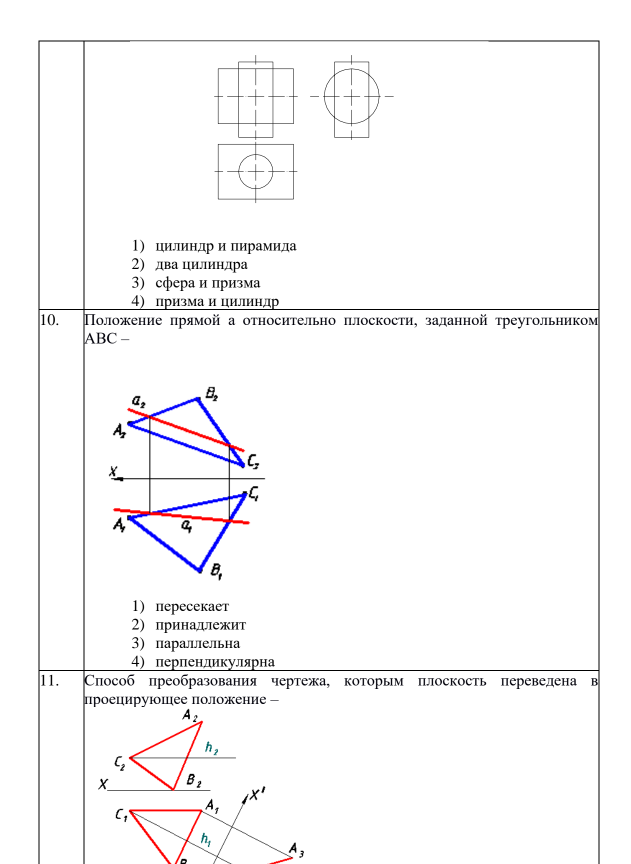




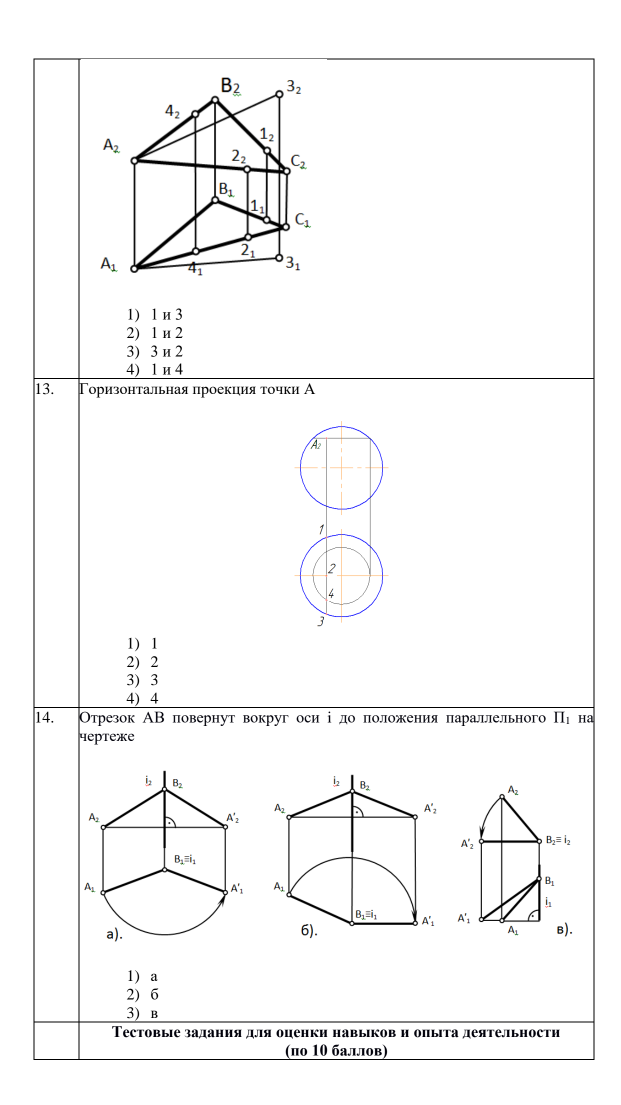
### **3.4** Типовой вариант тестовых заданий для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

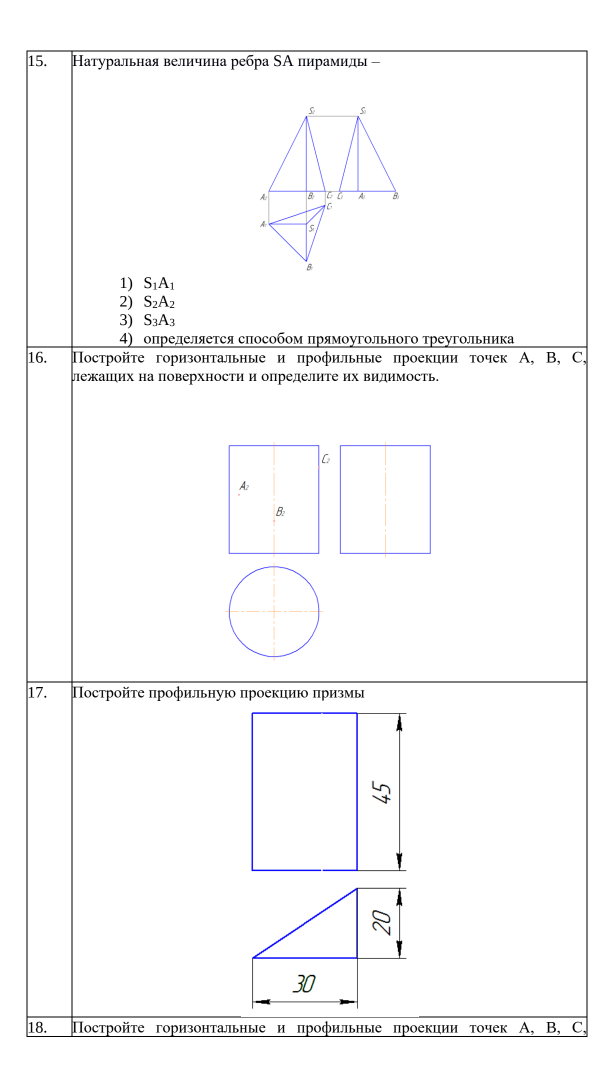
	Тестовые задания для оценки знаний (по 3 балла)
1.	Точка принадлежит профильной плоскости проекций, если равна нулю ее
	координата по оси
	1) X
	2) Y
	3) Z
	4) ни по одной из осей
2.	Прямая параллельная $\Pi_1$ —
	1)
	1) горизонталь
	2) фронталь
	3) профильная прямая
2	4) прямая общего положения
3.	Плоскость перпендикулярная $\Pi_2$ —
	1) горизонтально-проецирующая
	2) фронтально-проецирующая
	3) профильно-проецирующая
	<ol> <li>профильно-просцирующая</li> <li>плоскость общего положения</li> </ol>
4.	Название точек, при помощи которых определяют видимость прямой,
٦.	пересекающей плоскость –
	пересекающей плоскость —
	1) проецирующие
	2) совпадающие
	2) Comagaioinne

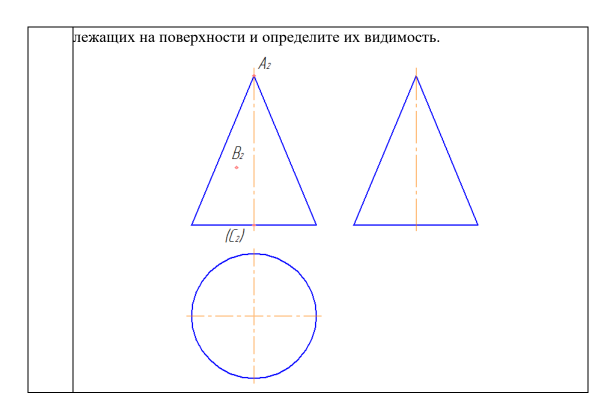
3) конкурирующие
4) совмещенные
Линии, вокруг которых выполняют вращение объектов при решении
метрических и позиционных задач методами вращения –
1) прямые общего положения
2) кривые
3) оси координат
4) связи
5) проецирующие прямые
Нелинейчатые поверхности –
1) призма
2) цилиндр
3) сфера
4) параболоид вращения
Сечение конуса плоскостью, проходящей через его вершину –
1)
1) эллипс
2) парабола
<ul><li>3) гипербола</li><li>4) две образующие</li></ul>
<ul><li>4) две образующие</li><li>5) окружность</li></ul>
3) окружность
<u></u>
Фигура сечения цилиндра плоскостью 3 –
14
3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1) эллипс
2) окружность
3) прямоугольник
4) усеченный эллипс
Тестовые задания для оценки умений (по 6 баллов)
Пересекающиеся поверхности –



- 1) замены плоскостей проекций
- 2) вращения вокруг проецирующей прямой
- 3) вращения вокруг прямой уровня
- 4) плоскопараллельным перемещением
- 12. Плоскости α(ΔΑΒС) треугольника АВС принадлежат точки







# 4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения					
Расчетно- графическая работа (РГР)	Расчётно-графическая работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Преподаватель выдает индивидуальные задания для выполнения расчётно-графической работы согласно календарному плану самостоятельной работы по дисциплине. Расчётно-графическая работа по начертательной геометрии и инженерной графике представляет собой чертежи, которые выполняют по мере прохождения курса. Последовательно выполняя чертежи РГР студент сдаёт её преподавателю.					

### Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам. Билеты составлены таким образом, что в каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практическое задание.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; практическое задание для оценки умений, навыков и опыта деятельности выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену.

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (1-30

билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике ФОС на бумажном носителе в составе ФОС по дисциплине.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 25 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задание билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос и задание билета оценивается по четырех балльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос и задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления.

#### Образец экзаменационного билета

KONNE	Экзаменационный билет № 1 по дисциплине	Утверждаю: Заведующий кафедрой
2020-2021 учебный год	«Начертательная геометрия» 1 семестр	«» КрИЖТ

- **1.** Конкурирующие точки. Определение видимости горизонтально, фронтально, профильно-конкурирующих точек.
- 2. Алгоритм построения точки пересечения прямой с плоскостью.
- **3.** Постройте фронтальную и горизонтальную проекции линии пересечения прямой DE и плоскости треугольника ABC. Определите взаимную видимость объектов.