МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по образова	тельной деятельности
A.N	 Латрусова
21 мая	<u>2025</u> Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.08.01 Инженерная графика

Закреплена за кафедрой Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования

Учебный план с230501 25 TTC.plx

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Квалификация Инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Экзамен 1, Контрольная работа 1,2, Зачет с оценкой 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)			Итого	
Недель	1	7	1	7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	34	34			34	34	
Практические	34	34	68	68	102	102	
В том числе инт.	16	16	8	8	24	24	
Итого ауд.	68	68	68	68	136	136	
Контактная работа	68	68	68	68	136	136	
Сам. работа	76	76	40	40	116	116	
Часы на контроль	36	36			36 36		
Итого	180	180	108	108	288	288	

УП: c230501_25_TTC.plx	C
Программу составил(и): к. <i>пед.н., доц., Григоревский Л.Б</i> Рабочая программа дисциплины	
Инженерная графика	
разработана в соответствии с ФГОС:	
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935) составлена на основании учебного плана:	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61.	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	
Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования	
Протокол от 18 апреля 2025г. №10	
Срок действия программы: 5 лет	
Зав. кафедрой Зеньков С.А	
Председатель МКФ	
доцент, к.т.н., Варданян М.А протокол от 22 апреля 2025 г. №8	
Ответственный за реализацию ОПОП Зеньков С.А.	
Директор библиотеки Сотник Т.Ф.	
№ регистрации 20	

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель МКФ
20 Γ.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры
Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от

УП: c230501 25 TTC.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Развитие пространственного представления и воображения; конструктивно-геометрического мышления; способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства; выработка знаний, умений и навыков, необходимых для разработки электронной конструкторской документации: чертежей и моделей изделий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП								
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.О.08.01								
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Базируется на знаниях, полученных при изучении учебных дисциплин основных общеобразовательных программ.								
2.1.2	Введение в информацио	онные технологии							
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
2.2.1	Автоматизация инженер	но-графических работ							
2.2.2	Системы автоматизиров оборудования	анного проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и							

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

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2.1: Разрабатывает проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации

Ззнать: способы задания точки на комплексном чертеже

Уметь: выполнять геометрически равноценное изображение пространственного объекта на плоскости

Владеть: способностью к геометрическому пространственному образному мышлению

УК-2.2: Управляет проектом на всех этапах жизненного цикла

Знать: способы задания прямой на комплексном чертеже

Уметь: выполнять модели деталей и сборочных единиц при сипользовании систем проектирования

Владеть: способностью к чтению чертежа

ОПК-2: Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности;

ОПК-2.1: Определяет методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации для решения профессиональных задач

Знать: Способы задания плоскости на комплексном чертеже

Уметь: Использовать конструкторскую и технологическую документацию в объеме, достаточном для решения профессиональных задач

Владеть: Алгоритмами и процедурами использования современных программных средств для разработки технической документации

ОПК-2.2: Решает профессиональные задачи на основе использования информационных и цифровых технологий

Знать: способы задания многогранников на комплексном чертеже

Уметь: осуществлять рациональный выбор систем автоматизированного проектирования для решения конкретных профессиональных задач

Владеть: навыками владения системами проектирования для решения профессиональных задач

ОПК-5: Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов;

ОПК-5.1: Применяет инструментарий формализации инженерных и научно-технических задач при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

Знать: алгоритмы решения позиционных и метрических задач

Уметь: применять инструментарий формализации инженерных и научно-технических задач при проектировании технических объектов

Владеть: приемами работы в двух и более специализированных программных продуктах для автоматизации процесса разработки конструкторской документации

ОПК-5.2: Использует прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

Знать: способы задания кривых линий на комплексном чертеже

Уметь: рассчитывать, моделировать и проектировать технические объекты

П: c230501 25 TTC.plx cтp. 5

Владеть: алгоритмами разработки соответствующей технической документации средствами графических и расчетных модулей специализированных программных средств

ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-7.1: Понимает принципы работы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности

Знать: способы задания поверхностей вращения на комплексном чертеже

Уметь: применять современные информационные технологии для решения профессиональных задач

Владеть: навыками работы с прикладными программными продуктами для проектирования технических объектов

ОПК-7.2: Использует принципы работы современных информа-ционных технологий для решения задач профессиональной деятельности

Знать: требования к оформлению конструкторской, технологической и эксплуатационной документации; специфику графических информационных технологий для решения профессиональных задач

А СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ ПИСПИП ПИНЫ (МОЛУПЯ)

Уметь: использовать принципы работы современных информационных технологий

Владеть: навыками применения основных принципов работы современных информационных технологий для решения профессиональных задач

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикато	Литература	Инте	Примечание		
занятия	занятия	тем	Курс		ры		ракт.			
	Раздел	Раздел 1. Начертательная геометрия								
1.1	Лек	Метод проекций. Центральное и параллельное проецирование.	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1 ОПК- 7.2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Технология компьютерн ого обучения		
1.2	Пр	Метод проекций. Центральное и параллельное проецирование.	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	Работа в малых группах		
1.3	Ср	Метод проекций. Центральное и параллельное проецирование.	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0			
1.4	Лек	Проецирование прямой линии	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Технология компьютерн ого обучения		
1.5	Пр	Проецирование прямой линии	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Работа в малых группах		
1.6	Ср	Проецирование прямой линии	1	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0			

1.7	Лек	Комплексный чертеж плоскости. Способы задания плоскости на чертеже	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Технология компьютерн ого обучения
1.8	Пр	Комплексный чертеж плоскости. Способы задания плоскости на чертеже	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Работа в малых группах
1.9	Ср	Комплексный чертеж плоскости. Способы задания плоскости на чертеже	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.10	Лек	Комплексный чертеж плоскости. Основные позиционные задачи. Прямые и точки в плоскости	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	
1.11	Пр	Комплексный чертеж плоскости. Основные позиционные задачи. Прямые и точки в плоскости	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Работа в малых группах
1.12	Ср	Комплексный чертеж плоскости. Основные позиционные задачи. Прямые и точки в плоскости	1	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.13	Лек	Главные позиционные задачи для прямой и плоскости	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Технология компьютерн ого обучения
1.14	Пр	Главные позиционные задачи для прямой и плоскости	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Работа в малых группах
1.15	Ср	Главные позиционные задачи для прямой и плоскости	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	

1.16	Лек	Главные позиционные задачи	1	2	УК-2.1 УК-	Л1.1	1	Технология
		для двух плоскостей			2.2 ОПК- 2.1 ОПК-	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1		компьютерн ого обучения
					2.2 ОПК-	Л3.2		
					5.1 ОПК- 5.2 ОПК-			
					7.1			
1.17	Пр	Главные позиционные задачи для двух плоскостей	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.2	1	Работа в малых
		7 7			2.1 ОПК-	Л2.3Л3.1		группах
					2.2 ОПК- 5.1 ОПК-	Л3.2		
					5.2 ОПК-			
1.18	Ср	Главные позиционные задачи	1	2	7.1 УК-2.1 УК-	Л1.1	0	
	•	для двух плоскостей			2.2 ОПК- 2.1 ОПК-	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1		
					2.2 ОПК-	Л3.2		
					5.1 ОПК- 5.2 ОПК-			
					7.1			
1.19	Лек	Способы преобразования чертежа. Замена плоскостей	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.2	1	Технология компьютерн
		проекций			2.1 ОПК- 2.2 ОПК-	Л2.3Л3.1		ого обучения
					5.1 OΠK-	Л3.2		
					5.2 ΟΠK- 7.1			
1.20	Пр	Способы преобразования	1	2	УК-2.1 УК-	Л1.1	1	Работа в
		чертежа. Замена плоскостей проекций			2.2 ОПК- 2.1 ОПК-	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1		малых группах
		проскции			2.2 ОПК-	Л3.2		Труппах
					5.1 ОПК- 5.2 ОПК-			
					7.1			
1.21	Ср	Способы преобразования чертежа. Замена плоскостей	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
		проекций			2.1 ОПК-	Л2.3Л3.1		
					2.2 ОПК- 5.1 ОПК-	Л3.2		
					5.2 ΟΠK- 7.1			
1.22	Лек	Способы преобразования	1	2	УК-2.1 УК-	Л1.1	1	Технология
		чертежа. Способ вращения			2.2 ОПК- 2.1 ОПК-	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1		компьютерн ого обучения
					2.2 ОПК-	Л3.2		
					5.1 ОПК- 5.2 ОПК-			
1.22	TT		1		7.1	П1 1	1	D. C
1.23	Пр	Способы преобразования чертежа. Способ вращения	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.2	1	Работа в малых
					2.1 ОПК-	Л2.3Л3.1		группах
					2.2 ОПК- 5.1 ОПК-	Л3.2		
					5.2 ΟΠK- 7.1			
1.24	Ср	Способы преобразования	1	8	УК-2.1 УК-	Л1.1	0	
		чертежа. Способ вращения			2.2 ОПК- 2.1 ОПК-	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1		
					2.2 ОПК-	Л3.2		
					5.1 ОПК- 5.2 ОПК-			
					7.1			

1.25	Лек	Способы преобразования чертежа. Плоско- параллельное перемещение	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.26	Пр	Способы преобразования чертежа. Плоско- параллельное перемещение	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Работа в малых группах
1.27	Ср	Способы преобразования чертежа. Плоско-параллельное перемещение	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.28	Лек	Поверхности. Многоргранники. Призма	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.29	Пр	Поверхности. Многоргранники. Призма	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.30	Ср	Поверхности. Многоргранники. Призма	1	6	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.31	Лек	Поверхности. Многоргранники. Пирамида	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.32	Пр	Поверхности. Многоргранники. Пирамида	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.33	Ср	Поверхности. Многоргранники. Пирамида	1	6	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	

1.34	Лек	Поверхности. Поверхности	1	2	УК-2.1 УК-	Л1.1	0	
		вращения. Цилиндр			2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2		
1.35	Пр	Поверхности. Поверхности вращения. Цилиндр	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.36	Ср	Поверхности. Поверхности вращения. Цилиндр	1	6	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.37	Лек	Поверхности. Поверхности вращения. Конус	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.38	Пр	Поверхности. Поверхности вращения. Конус	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.39	Ср	Поверхности. Поверхности вращения. Конус	1	8	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.40	Лек	Поверхности. Поверхности вращения. Сфера	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.41	Пр	Поверхности. Поверхности вращения. Сфера	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.42	Ср	Поверхности. Поверхности вращения. Сфера	1	6	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	

1.43	Лек	Поверхности. Поверхности	1	2	УК-2.1 УК-	Л1.1	0	
		вращения. Тор			2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2		
1.44	Пр	Поверхности. Поверхности вращения. Тор	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.45	Ср	Поверхности. Поверхности вращения. Тор	1	6	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.46	Лек	Пересечение поверхностей. Метод секущих плоскостей	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.47	Пр	Пересечение поверхностей. Метод секущих плоскостей	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.48	Ср	Пересечение поверхностей. Метод секущих плоскостей	1	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.49	Лек	Пересечение поверхностей. Метод секущих плоскостей. Метод сфер	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.50	Пр	Пересечение поверхностей. Метод секущих плоскостей. Метод сфер	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.51	Ср	Пересечение поверхностей. Метод секущих плоскостей. Метод сфер	1	6	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	

1.52	Экзамен		1	36	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
	Раздел	Раздел 2. Инженерная графика						
2.1	Пр	Правила выполнения изображений. Виды	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.2	Ср	Правила выполнения изображений. Виды	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.3	Пр	Правила выполнения изображений. Разрезы простые	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.4	Ср	Правила выполнения изображений. Разрезы простые	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.5	Пр	Правила выполнения изображений. Разрезы сложные	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.6	Ср	Правила выполнения изображений. Разрезы сложные	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.7	Пр	Правила выполнения изображений. Сечения	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.8	Ср	Правила выполнения изображений. Сечения	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	

2.9	Пр	Соединения разъемные резьбовые. Соединение болтом	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.10	Ср	Соединения разъемные резьбовые. Соединение болтом	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.11	Пр	Соединения разъемные резьбовые. Соединение шпилькой	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.12	Ср	Соединения разъемные резьбовые. Соединение шпилькой	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.13	Пр	Соединения разъемные резьбовые. Соединение винтом	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.14	Ср	Соединения разъемные резьбовые. Соединение винтом	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.15	Пр	Соединения разъемные шпоночные	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.4	0	
2.16	Ср	Соединения разъемные шпоночные	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.4	0	
2.17	Пр	Соединения разъемные шлицевые	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.4	0	

2.10		Ta				71.070.1		
2.18	Ср	Соединения разъемные шлицевые	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.4	0	
2.19	Пр	Соединения разъемные. Зубчатые передачи	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.4	0	
2.20	Ср	Соединения разъемные. Зубчатые передачи	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.2 Л3.4	0	
2.21	Пр	Соединения неразъемные сварные	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.4	0	
2.22	Ср	Соединения неразъемные сварные	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.4	0	
	Раздел	Раздел 3. Компьютерная графика						
3.1	Пр	Электронная конструкторская документация. Виды и комплектность. Общие сведения.	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4	2	
3.2	Ср	Электронная конструкторская документация. Виды и комплектность. Общие сведения.	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
3.3	Пр	Электронная модель и чертеж детали. Общие сведения	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4	2	
3.4	Ср	Электронная модель и чертеж детали. Общие сведения	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	

3.5	Пр	Электронные модели и чертежи типовых деталей. Пластина	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4	2	
3.6	Ср	Электронные модели и чертежи типовых деталей. Пластина	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
3.7	Пр	Электронные модели и чертежи типовых деталей. Втулка	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4	2	
3.8	Ср	Электронные модели и чертежи типовых деталей. Втулка	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
3.9	Пр	Электронные модели и чертежи типовых деталей. Штуцер	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
3.10	Ср	Электронные модели и чертежи типовых деталей. Штуцер	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
3.11	Пр	Электронная модель сборочной единицы. Сборочный чертеж.	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
3.12	Ср	Электронная модель сборочной единицы. Сборочный чертеж.	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
3.13	ЗачётСОц	Подготовка к зачету	2	0	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК- 2.1 ОПК- 2.2 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностях (электронные библиотеки))

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Тема: "Соединения разъемные резьбовые. Разработка моделей и чертежей соединений деталей стандартными крепежными изделиями при использовании приложений системы проектирования T-FLEX CAD"

Тема: "Соединения разъемные. Зубчатые передачи. Конструирование зубчатой передачи при использовании расчетнографических модулей Компас 3D"

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, дифференцированного зачета.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ПЗ, кр, тестовые задания, экзаменационные вопросы, вопросы к зачету.

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ОННОЕ ОБЕСПІ	ЕЧЕНИЕ,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		7.1. Рекомен	дуемая литератур	a				
		7.1.1. Осн	овная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во Эл. адрес				
Л1. 1	Крылов Н.Н., Иконникова Г.С., Николаев В.Л.	Начертательная геометрия: Учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 2006	30				
Л1. 2	Чекмарев А.А.	Инженерная графика: Учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 2008	196				
	•	7.1.2. Дополн	ительная литерату	ура				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес			
Л2. 1	Левицкий В.С.	Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: Учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 2004	69				
Л2. 2	Иващенко Г.А., Киргизова Л.А.	Начертательная геометрия. Инженерная графика	Братск: БрГУ, 2009	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Инженерная% 20графика/Иващенко% 20Г.А.Начертательная% 20геометрия.Инженерная% 20графика.2009.pdf			
Л2. 3	Чекмарев А.А.	Начертательная геометрия и черчение: учебник	Москва: Юрайт, 2012	14				
Л2. 4	Григоревски й Л.Б.	Неразъемные соединения. САПР- технологии. Построение трехмерных моделей и разработка чертежей неразъемных сборочных единиц в системах автоматизированного проектирования КОМПАС 3D и Т- FLTX CAD: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2012	59				

	Авторы,	Заглави	e	Издательство,	Кол-во	Эл. ад	црес
Л2. 5	Григоревский Л.Б.	Соединения разъемные передачи внешнего зац Конструирование зубча при использовании рас графических модулей I учебное пособие	епления. атой передачи четно- Компас 3D:	Братск: БрГУ, 2018	1	http://ecat.brstu.ru/ca 20и%20учебно-мето 20пособия/Инженер 20графика/Григорев 20Л.Б.Соединения% 20разъемные.Зубча 20передачи%20внея 20зацепления.Учеб. DF	одические% оная% вский% б тые% шнего%
	г .	1		ические разработь		1	
ПЭ	Авторы,	Заглави		Издательство,	Кол-во	Эл. ад	црес
Л3.	Григоревская Л.П., Гребенщико ва И.И., Иващенко Г.А., Чернявская М.В.	Методическое пособие		Братск: БрГТУ, 2001	51		
Л3. 2	Григоревска я Л.П., Фрейберг С.А., Забелина Ж.В.	Проекционный чертеж стереометрии: Методич указания, задачи для самостоятельного реше	неские	Братск: БрГТУ, 2001	1	http://ecat.brstu.ru/ca 20и%20учебно-мето 20пособия/Инженер 20графика/Проекци 20чертеж.Задачи% 20стереометрии.200	одические% оная% оонный% 01.pdf
Л3.	Григоревский Л.Б., Иващенко Г.А., Фрейберг С.А.	Электронная модель и Разработка конструктор документации изделий машиностроения при и графического модуля к учебно-методическое п	рской спользовании Сомпас 3D:	Братск: БрГУ, 2021	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебнь %20и%20учебно-методические% 20пособия/Инженерная% 20графика/Григоревский% 20Л.Б.Электронная%20модель% 20и%20чертеж% 20детали.УМП.2021.pdf	
Л3.	Григоревский Л.Б., Иващенко Г.А., Фрейберг С.А.	П Автоматизация проекти Геометрические модели соединений. Разработк документации изделий машиностроения при и конструкторских прилосистемы проектирования методические указания практической и самостработы студентов	и разъемных а спользовании ожений ия Компас 3D:	Братск: БрГУ, 2022	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебни %20и%20учебно-методические% 20пособия/Инженерная% 20графика/Григоревский% 20Л.Б. Автоматизация% 20проектирования. Геометрически %20модели%20разъемных% 20соединений. МУ. 2022. pdf	
		1	3.1 Перечень пр	⊥ ограммного обесп	ечения		
7.3	.1.1 Microso	ft Windows Professional 7 R					
	.1.2 T-FLEX						
7.3	.1.3 КОМПА	AC-3D v23					
	<u> </u>	7.3.2 Пе	еречень информ	ационных справо	чных сист	Тем	
7.3	.2.1 «Универ	оситетская библиотека onli	ne»				
	-	нная библиотека БрГУ					
7.3	.2.3 Электро	нный каталог библиотеки	•				
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ	кническое о			ІИНЫ (МОДУЛЯ)	
	дитория	Назначение		Оснащение ау	удитории		Вид занятия
3316 Учебная аудитория (дисплейный/мультимедийн ый класс)			Т584 R52 (23.8"/i 00/SB/NIC/WiFi/I - Системный бло - Монитор MSI 2 - МФУ Canon La: - Интерактивная - Проектор мульт Дополнительно:	анное рабочее место i7_8700T/D4_8G/VIN KM/AstraCE - 15шт.	IT/SSD10 шт. ннтер/копир XJ-UT310W	/сканер цветной. /N.	Лек

VII: c230501 25 TTC.plx crp. 17

		V5	1
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) - 30/15шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя -	
		1шт.	
3315	Учебная аудитория	Основное оборудование:	Пр
	(мультимедийный	- Системный блок – 16 шт.	
	класс/дисплейный класс)	- Монитор LG 27" 27QN600-В – 16 шт.	
		- Интерактивная доска со встроенным ультракороткофокусным	
		проектором UX 60;	
		- Активные колонки SP-610;	
		- МФУ Лазерный Canon ISensys MF453dw	
		Дополнительно:	
		- Магнитная доска -1 шт.	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) - 58/15шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя -	
		1шт.	
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)	Ср
		Стеллажи	
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря	
		Выставочные шкафы	
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);	
		принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	
2131	Учебная аудитория	Основное оборудование:	Экзамен
	(дисплейный класс)	- Автоматизированное рабочее место Моноблок Aguarius Mnb Pro	
		T584 R52 (23.8"/i7_8700T/D4_8G/VINT/SSD10	
		00/SB/NIC/WiFi/KM/	
		AstraCE – 15 шт;	
		- Принтер Xerox Phaser 3140 Laser Printer – 1 шт;	
		- Компьютерный тренажёр одноковшового гидравлического	
		экскаватора Digger Zaxis 240- 1 шт;	
		- Телевизор LED75" (190 см) Xiaomi TV A Pro 75 2025 [4K UltraHD,	
		3840x2160, Smart] — 1 шт.	
		Дополнительно:	
		Маркерная доска – 1 шт.	
		Учебная мебель:	
		Комплект мебели (посадочные места / АРМ) – 15/15 шт.	
		Комплект мебели (посадочное место/АРМ) для преподавателя – 1/1	
		ШТ.	
1346	Учебная аудитория	Основное оборудование:	ЗачётСОц
	(дисплейный класс)	- 15 Персональных компьютеров i5-13500/DDR5 16 GB/SSD	
		1ТВ/GeForce RTX4060 (Монитор Asus VA24EHF),	
		- интерактивная доска SMART Board SB680,	
		- компьютер Fordel Pro Intel i7-12700, DDR5 16 GB, SSD 1 TB, ATX	
		800 W, монитор MSI Pro MP243X, Model: 3PB5, 23,8",	
		FHD@100Hz;	
		- проектор Casio YM-80;	
		- принтер HP LaserJet 1200;	
		- принтер HP LaserJet 1150;	
		Дополнительно:	
		- коммутатор D-Link DES-1050G;	
		- коммутатор tp-link TL-SG1024DE;	
		- коммутатор D-Link DES-1008D;	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 32/16 шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1	
		шт.;	
0 ME	ТОПИПЕСКИЕ УКАЗАНИ	Я ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСЦИПЛИНЫ (MOHVIIO

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

Практические занятия реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы»;

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекции

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.

Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, практическом занятии.

- практические занятия

При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), выработка способности и готовности их использования на практике. В процессе практических занятий у обучающегося формируется интеллектуальное умение, готовность к ответам на контрольные и дополнительные вопросы, навык работы с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины и осуществляется выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

- самостоятельная работа обучающихся

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- контрольная работа

При выполнении контрольной работы, обучающийся в полной мере должен работать с нормативной базой, учебной и методической литературой и другим источниками информации для обобщения, систематизации, углубления и конкретизации полученных теоретических знаний. Обучающийся должен быть способен к применению полученных теоретических знаний и навыков на практике.

- подготовка к экзамену и зачету с оценкой

При подготовке к экзамену и зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».