

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный педагогический университет
имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет физико-математического и технологического образования
Кафедра технологий профессионального обучения

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической
работе

С.Н. Титов
«25» июня 2021 г.

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Программа учебной дисциплины модуля Предметно-методического
основной профессиональной образовательной программы высшего
образования – программы бакалавриата по направлению подготовки
44.03.01 Педагогическое образование

направленность (профиль) образовательной программы
Технология
(заочная форма обучения)

Составитель: Шленкин К.В., к.т.н., доцент
кафедры технологий профессионального
обучения

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета факультета физико-
математического и технологического образования, протокол от «21» июня 2021
г. № 7

Ульяновск, 2021

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инженерная графика» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 модуля Предметно-методического учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы «Технология, заочной формы обучения».

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные в рамках общего (школьного) образования.

Результаты изучения дисциплины являются основой для изучения дисциплин: «Техническая механика», «Основы домашнего хозяйства», «Электрорадиотехника», «Технология деревообработки», «Технология металлообработки», «Конструирование и моделирование швейных изделий», «Технологическое оборудование школьных мастерских».

1. Перечень планируемых результатов обучения (образовательных результатов) по дисциплине

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся совокупности теоретических знаний, профессиональных умений и навыков в области графики, обеспечивающих широту научно-технического кругозора, успешное познание смежных общетехнических и специальных дисциплин, квалифицированную самостоятельную профессиональную деятельность.

Задачами освоения дисциплины являются:

- знакомство с исторической ролью графики в развитии культуры и цивилизации человеческого общества и возможностями применения графики в деятельности человека;
- изучение способов и формирование у студентов навыков представления графической информации;
- получение представлений о методах проектирования геометрических образов на плоскости проекций и о графических способах решения задач;
- знакомство с Государственными стандартами (ЕСКД), с основными видами и правилами выполнения и оформления графической документации.

В результате освоения программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (в таблице представлено соотнесение образовательных результатов обучения по дисциплине с индикаторами достижения компетенций):

Компетенция и индикаторы ее достижения в дисциплине	Образовательные результаты дисциплины (этапы формирования дисциплины)		
	знает	умеет	владеет
ПК-8 Способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов ИПК-8.1. участвует в проектировании основных и дополнительных образовательных программ; ИПК-8.2.	ОР-1 Знает принципы, структуру, этапы проектирования образовательных программ предметной области и их элементов: - историю возникновения и тенденции развития науки; - метод ортогонального проектирования на	ОР-2 Умеет определять цель, задачи, структуру и осуществлять проектирование содержания основных и дополнительных образовательных программ предметной области и их элементов: - применять основные технические средства	ОР-3 Владеет навыками проектирования основных и дополнительных образовательных программ предметной области: - навыками применения основных технических средств обучения

проектирует рабочие программы учебных предметов в соответствии с профилем подготовки.	<p>основные и дополнительные плоскости проекций, основы построения эпюров точки, прямой и плоскости; способы преобразования ортогонального чертежа; способы образования и классификацию кривых линий и поверхностей; способы решения основных метрических задач графическими методами; способы построения проекций основных геометрических тел и их плоских сечений; способы построения линий взаимного пересечения поверхностей; приёмы построения точных, приближённых и условных развёрток геометрических тел и применение развёрток в технике, науке, дизайне; определения, виды, методы построения аксонометрических проекций плоских фигур и основных геометрических тел; правила выполнения, чтения и обозначения видов, сечений и разрезов на комплексных чертежах; типы неразъёмных и разъёмных соединений; условные изображения и обозначения резьб на чертежах; особенности выполнения чертежей общего вида и сборочных чертежей; условности и упрощения на</p>	<p>обучения; (представлять в пространстве формы, размеры, пропорции предметов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно организовывать рабочее место; - рационально работать с чертёжными и измерительными инструментами; - готовить методический материал по графическим дисциплинам; - пользоваться государственными стандартами (ЕСКД), справочной литературой по дисциплине; - анализировать форму предмета по чертежу, наглядному изображению, развёртке; - выполнять необходимые виды, сечения и разрезы на чертежах; - выполнять эскизы детали с натуры, деталей с резьбой; - выполнять сборочные чертежи по выполненным эскизам, составлять к ним спецификации; - читать и детализировать чертежи общих видов; - читать и выполнять кинематические, гидравлические и другие схемы; - читать несложные архитектурно-строительные чертежи; 	<p>(выполнения надписей чертёжным шрифтом;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применения различных построений для вычерчивания изображений; - выбора и применения методов проецирования; - решения позиционных и метрических задач; - рациональной организации рабочего места; - пользования чертёжными и измерительными инструментами и принадлежностями. - выполнения обмера деталей и нанесения размеров на чертежах; - технического черчения и рисования; - определения, графического отображения и текстового обозначения марок материалов деталей)
---	--	---	--

	<p>сборочных чертежах и чертежах общего вида; особенности выполнения архитектурно-строительных чертежей; основные условные обозначения на кинематических, гидравлических и других видах схем.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять аксонометрические проекции, технические рисунки, наброски; - проводить контроль правильности и качества выполнения графических работ; - выражать средствами графики идеи, намерения, проекты) 	
<p>ПК-14 Способен устанавливать содержательные, методологические и мировоззренческие связи предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) со смежными научными областями ИПК-14.1. Знает роль и возможности применения аппарата предметной области в смежных научных областях, их методологическое и мировоззренческое значение; имеет представление о междисциплинарных связях, научных методах смежных областей</p> <p>ИПК-14.2. Умеет определять роль полученных знаний для смежных</p>	<p>ОР-4</p> <p>Знает роль и возможности применения аппарата предметной области в смежных научных областях, их методологическое и мировоззренческое значение; имеет представление о междисциплинарных связях, научных методах смежных областей</p>	<p>ОР-5</p> <p>Умеет определять роль полученных знаний для смежных областей и для школьного курса, применять полученные знания в решении прикладных задач</p>	<p>ОР-6</p> <p>Владеет междисциплинарными методами и подходами к решению научных и практических задач, методами моделирования в междисциплинарных и смежных областях</p>

<p>областей и для школьного курса, применять полученные знания в решении прикладных задач.</p> <p>ИПК-14.3.</p> <p>Владеет междисциплинарными методами и подходами к решению научных и практических задач, методами моделирования в междисциплинарных и смежных областях.</p>			
--	--	--	--

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Номер семестра	Учебные занятия								Форма промежуточной аттестации	
	Всего		Лекции, час	Практические занятия, час	В т. ч. практическая подготовка, час.	Лабораторные занятия, час	В т. ч. практическая подготовка,	Самостоят. работа, час		
	Трудоемк.	Зач. ед.								
5	3	108	4	10	-	-	-	85	Экзамен (9)	
6	2	72	2	6	-	-	-	58	Зачет (6)	
Итого:	5	180	6	16	-	-	-	143	-	

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№	Название темы	Количество часов по формам организации обучения			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

Раздел «Начертательная геометрия» (5 семестр)					
1.	Введение	0,25	1	-	5
2.	Способы проецирования	0,5	2	-	10
3.	Проецирование точки, прямой линии и плоскости. Их взаимное расположение. Метрические задачи	0,25	1	-	10
4.	Способы преобразования чертежа	0,25	1	-	10
5.	Изображение многогранников	0,25	1	-	10
6.	Кривые линии	0,25	1	-	10
7.	Поверхности и их развертки	0,25	1	-	10
8.	Пересечение поверхностей	0,25	1	-	10
9.	Аксонометрические проекции	0,25	1	-	10
	ИТОГО	4	10	-	85
Раздел «Черчение» (6 семестр)					
1.	Проекционное черчение. Введение. Сопряжения. Виды.	0,2	1	-	6
2.	Проекционное черчение. Сечения. Разрезы.	0,2	1	-	6
3.	Разъемные и неразъемные соединения.	0,2	0,5	-	4
4.	Резьба, резьбовые соединения.	0,2	0,5	-	6
5.	Зубчатые передачи.	0,2	0,5	-	6
6.	Эскизирование деталей	0,2	0,5	-	6
7.	Сборочный чертеж	0,2	0,5	-	6
8.	Чертеж общего вида	0,2	0,5	-	6
9.	Схемы	0,2	0,5	-	6
10.	Техническое рисование	0,2	0,5	-	6
	ИТОГО	2	6	-	58

3.2. Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины

2 семестр

Введение. Способы проецирования. Предмет и задачи курса. Развитие начертательной геометрии и история её преподавания. Основные методы проецирования: центральное и параллельное проецирование и их свойства. Теорема о проецировании прямого угла. Метод Монжа.

Интерактивная форма: работа с мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска, графические дисплеи), групповое обсуждение решаемой задачи.

Проецирование точки, прямой линии и плоскости. Их взаимное расположение.

Метрические задачи. Эпюры точки. Пространственная система координат. Четверти и октанты пространства. Конкурирующие точки. Оси проекций. Эпюры прямой. Положение прямой относительно плоскостей проекций; прямые общего и частного положения. Следы прямой. Взаимная принадлежность точки и прямой плоскости. Плоскости общего и частного положения. Взаимное положение двух плоскостей, прямой линии и плоскости. Определение расстояний от точки до точки, прямой, плоскости и поверхности вращения. Определение

расстояний между двумя параллельными и скрещивающимися прямыми, двумя параллельными плоскостями. Определение величин углов между: двумя прямыми, прямой и плоскостью, двумя плоскостями. Определение истинного вида плоских фигур.

Интерактивная форма: работа с мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска, графические дисплеи), групповое обсуждение решаемой задачи.

Способы преобразования чертежа. Изображение многогранников. Способ замены плоскостей проекций. Преобразование прямой общего положения в прямую частного положения (уровня и проецирующую). Преобразование плоскости общего положения в плоскость частного положения (уровня и проецирующую). Плоско-параллельное перемещение. Способ вращения. Способ совмещения. Вращение вокруг линий уровня. Чертежи призм и пирамид. Пересечение призм и пирамид плоскостью и прямой линией. Взаимное пересечение многогранников.

Интерактивная форма: работа с мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска, графические дисплеи), групповое обсуждение решаемой задачи.

Кривые линии и криволинейные поверхности. Плоские и пространственные кривые. Винтовые линии (цилиндрические и конические). Поверхности линейчатые (развёртываемые и неразвёртываемые) и нелинейчатые. Поверхности вращения. Винтовые поверхности. Каркасные поверхности.

Интерактивная форма: работа с мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска, графические дисплеи), групповое обсуждение решаемой задачи.

Развёртки многогранников и криволинейных поверхностей. Общие приёмы развёртывания гранных поверхностей (призмы и пирамиды). Развёртывание цилиндрических, конических и сферических поверхностей.

Интерактивная форма: работа с мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска, графические дисплеи), групповое обсуждение решаемой задачи.

Пересечение поверхностей. Построение сечений. Пересечение цилиндра, конуса, сферы, тора плоскостью и прямой линией. Построение линии пересечения двух поверхностей. Способ секущих плоскостей. Способ сфер.

Интерактивная форма: работа с мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска, графические дисплеи), групповое обсуждение решаемой задачи.

Аксонометрические проекции. Основные понятия и определения. Классификация аксонометрических изображений. Изометрические и диметрические проекции.

Интерактивная форма: работа с мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска, графические дисплеи), групповое обсуждение решаемой задачи.

3 семестр

Проекционное черчение. Виды. Сечения. Разрезы. Построение третьего вида по двум заданным. Определение необходимого и достаточного количества видов. Выбор главного вида. Чертежи простых деталей. Нанесение размеров на чертеже предмета с учётом свойств его геометрической формы и возможности технологии изготовления. Последовательность выполнения чертежа предмета с учётом правил его компоновки на листе определённого формата. Виды местные и их назначение. Виды дополнительные и их назначение. Определение, назначение и образование сечений и разрезов. Типы сечений. Правила их выполнения. Графическое обозначение материала в сечениях. Моделирование формы по сечениям. Образование разрезов, определение, назначение. Классификация разрезов. Расположение и обозначение разрезов. Соединение вида и разреза. Разрезы в аксонометрических проекциях.

Интерактивная форма: работа с мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска, графические дисплеи), групповое обсуждение решаемой задачи.

Разъемные и неразъемные соединения. Виды разъемных и неразъемных соединений. Изображение и обозначение. Изображение и обозначение разъемных и неразъемных соединений на чертежах.

Интерактивная форма: работа с мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска, графические дисплеи), групповое обсуждение решаемой задачи.

Резьба, резьбовые соединения. Изображение и обозначение. Замер резьбы. Чертежи деталей резьбовых соединений - болт, винт, шпилька, гайка, шайба. Соединение болтом, шпилькой, винтом, трубные соединения.

Интерактивная форма: работа с мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска, графические дисплеи), групповое обсуждение решаемой задачи.

Зубчатые передачи. Виды зубчатых передач. Изображение и обозначение. Цилиндрические зубчатые передачи. Условности и упрощения при выполнении чертежей зубчатых передач.

Интерактивная форма: работа с мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска, графические дисплеи), групповое обсуждение решаемой задачи.

Эскизирование деталей. Назначение и использование эскизов. Правила выполнения эскизов. Отличие эскиза от чертежа. Выполнение эскизов по деталям.

Интерактивная форма: работа с мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска, графические дисплеи), групповое обсуждение решаемой задачи.

Сборочные чертежи и чертежи общего вида. Назначение сборочного чертежа. Выполнение сборочного чертежа по эскизам. Спецификация. Штриховка сечений смежных деталей. Размеры, условности и упрощения на сборочных чертежах. Общие сведения о чертежах общего вида. Чтение и детализирование чертежа общего вида. Рабочий чертёж детали. Требования к выполнению рабочего чертежа, его содержание.

Интерактивная форма: работа с мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска, графические дисплеи), групповое обсуждение решаемой задачи.

Схемы. Основные понятия, виды и типы схем. Использование схем. Схемы кинематические. Условные обозначения на схемах.

Интерактивная форма: работа с мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска, графические дисплеи), групповое обсуждение решаемой задачи.

Техническое рисование. Основы технического рисунка. Приемы и способы отображения объектов на рисунке. Построение перспективных изображений объектов.

Интерактивная форма: работа с мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска, графические дисплеи), групповое обсуждение решаемой задачи.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательно, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляющую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение творческих, индивидуальных заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на практических занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в практические занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов

результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий, кейс-задач, письменных проверочных работ по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов, кейс-задач по разделам дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- выполнении расчетно-графических работ;
- подготовка к защите расчетно-графических работ.

Задания для выполнения расчетно-графических работ (задания для контрольной работы)
5 семестр

1. Построить линию пересечения плоскостей
2. По заданию построить проекции геометрических образов. Графически определить расстояние от точки до плоскости треугольника.
3. По заданию построить фигуру сечения пирамиды (призмы) плоскостью. Построить развертку усеченной части пирамиды (призмы).
4. По заданию построить фигуру сечения цилиндра (конуса) плоскостью. Построить развертку усеченной части цилиндра (конуса).
5. Построить двухпроекционный чертеж пересекающихся геометрических тел.
6. Построить изометрическую проекцию геометрического тела с вырезом передней четверти.

6 семестр

1. Построить три вида по аксонометрической проекции детали.
2. Выполнить чертеж вала с необходимыми сечениями.
3. Выполнить чертеж корпусной детали с необходимыми разрезами.
4. Выполнить чертеж разъемных соединений.
5. Выполнить чертеж неразъемных соединений
6. Выполнить чертеж резьбовых соединений
7. Разработать эскизы деталей сборочной единицы.
8. Выполнить чертеж детали с чертежа общего вида.
9. Технический рисунок детали.

Для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине рекомендуется использовать учебно-методические материалы:

1. Власова, В.Н., Крылова Ю.А. Методическое пособие к выполнению контрольной работы по начертательной геометрии для студентов очной формы обучения факультета «Технология и предпринимательство». Ульяновск, УлГПУ, 2009. – 22 с.
2. Власова, В.Н., Крылова Ю.А. Соединения деталей. Методическое пособие к выполнению контрольной работы по дисциплине «Графика» для студентов факультета «Технология и предпринимательство». Ульяновск, УлГПУ, 2009. – 23 с.

5. Примерные оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Организация и проведение аттестации студента

ФГОС ВО в соответствии с принципами Болонского процесса ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у бакалавра компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволяют выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки бакалавров необходимо использовать как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентностного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

Цель проведения аттестации – проверка освоения образовательной программы дисциплины-практикума через сформированность образовательных результатов.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

Оценочными средствами текущего оценивания являются: доклад, тесты по теоретическим вопросам дисциплины, защита практических работ и т.п. Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на практических (семинарских, лабораторных) занятиях.

№ п/п	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ, используемые для текущего оценивания показателя формирования компетенции	Образовательные результаты дисциплины
1	Оценочные средства для текущей аттестации ОС-1 Расчетно-графические работы ОС-2 Защита расчетно-графических работ	OP-1 OP-2 OP-3 OP-4
2	Оценочные средства для промежуточной аттестации зачет (экзамен) ОС-3 Зачет в форме устного собеседования по вопросам ОС-4 Экзамен в форме графического выполнения задания и устного собеседования	OP-5 OP-6

Описание оценочных средств и необходимого оборудования (демонстрационного материала), а также процедуры и критерии оценивания индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения образовательной программы представлены в Фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Инженерная графика».

Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

Материалы для организации текущей аттестации представлены в п.5 программы.

Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

ОС-3 Примерные вопросы к зачету

1. Центральные проекции

2. Параллельные проекции (косоугольные и ортогональные)
3. Метод Монжа
4. Проецирование точки в системе двух плоскостей проекций
5. Проецирование точки в системе трёх плоскостей проекций
6. Проецирование прямой линии
7. Положение прямой линии относительно плоскостей проекций
8. Взаимное положение прямой линии и точки
9. Следы прямой линии
10. Взаимное положение двух прямых линий
11. Определение длины отрезка прямой и углов его наклона к плоскостям проекций
12. Деление отрезка прямой в заданном отношении
13. Проецирование плоских углов. Проекции прямого угла
14. Плоскость. Способы задания плоскости на чертеже. Следы плоскости
15. Положение плоскости относительно плоскостей проекций
16. Прямая и точка в плоскости
17. Линии особого положения в плоскости
18. Определение углов наклона плоскости к плоскостям проекций
19. Взаимное положение двух плоскостей
20. Построение линии пересечения двух плоскостей (три вида задач)
21. Взаимное положение прямой и плоскости
22. Пересечение прямой линии с плоскостью (три вида задач)
23. Перпендикуляр к плоскости. Перпендикулярность двух плоскостей
24. Способы преобразования чертежа:
 - способ замены плоскостей проекций;
 - способ вращения;
 - способ плоскопараллельного перемещения;
 - способ совмещения;
 - вращение вокруг линий уровня.
25. Изображение многогранников (призм и пирамид)
26. Пересечение призм плоскостью и прямой линией
27. Пересечение пирамид плоскостью и прямой линией
28. Взаимное пересечение многогранников
29. Построение разверток многогранников
30. Кривые линии (плоские и пространственные)
31. Винтовые линии (цилиндрические и конические)
32. Поверхности линейчатые развертываемые
33. Поверхности линейчатые неразвертываемые
34. Поверхности нелинейчатые
35. Поверхности, задаваемые каркасом
36. Поверхности вращения
37. Винтовые поверхности
38. Пересечение цилиндра плоскостью. Построение развертки усеченной части
39. Пересечение конуса плоскостью. Построение развертки усеченной части
40. Пересечение сферы плоскостью
41. Пересечение тора плоскостью
42. Пересечение цилиндра прямой линией
43. Пересечение конуса прямой линией
44. Пересечение сферы прямой линией
45. Плоскости, касательные к поверхностям
46. Пересечение поверхностей (способ секущих плоскостей)
47. Пересечение поверхностей (способ сфер)
48. Аксонометрия. Изометрические проекции

49. Аксонометрия. Диметрические проекции

ОС-4 Примерные вопросы к экзамену

1. Основные форматы чертежей по ГОСТ 2.301-68 ЕСКД.
2. Дополнительные форматы чертежей.
3. Масштабы изображений на чертежах.
4. Типы линий на чертежах деталей и их назначение.
5. Чертежные шрифты на чертежах.
6. Правила простановки размеров на чертежах.
7. Основные виды на чертежах деталей: определения, наименования, правила образования.
8. Принципы выбора главного вида детали (изделия).
9. Дополнительные и местные виды: определение, механизм образования, обозначение.
10. Сечения на чертежах деталей: определение, механизм образования, классификация, обозначение.
11. Простые разрезы на чертежах деталей: определение, механизм образования, классификация, обозначение.
12. Сложные разрезы на чертежах деталей: определение, механизм образования, классификация, обозначение.
13. Резьба: определение, основные характеристики метрической цилиндрической резьбы.
14. Стандартные крепежные резьбовые изделия (наименование, обозначение, особенности изображения).
15. Порядок чтения чертежа детали.
16. Сварные соединения: виды сварных швов, обозначение.
17. Паяные и клееные соединения: разновидности, обозначение.
18. Сборочные чертежи изделий: назначение, содержание, спецификация.
19. Чертежи общего вида изделий: назначение, содержание.
20. Схемы. Виды и типы схем.

Примерные практические задания к экзамену

1. Выполнить чертеж детали.
2. Построить аксонометрическую проекцию предмета.
3. Выполнить изображение соединения деталей.

В конце изучения дисциплины подводятся итоги работы студентов на лекционных и практических занятиях путем суммирования заработанных баллов в течение семестра.

Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине

Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Экзамен
5 семестр	Разбалловка по видам работ	2 x 1=2 балла	5 x 1=5 баллов	229 баллов	64 балла
	Суммарный макс. балл	2 балла max	7 баллов max	236 баллов max	300 баллов max

Критерии оценивания работы обучающегося по итогам 5 семестра

По результатам изучения дисциплины, трудоёмкость которой составляет 3 ЗЕ, итоговым контролем является экзамен. Студент набирает определённое количество баллов,

которое соответствует оценке по принятой пятибалльной шкале, характеризующей качество освоения студентом знаний, умений и навыков по дисциплине согласно следующей таблице:

Оценка	Баллы (3 ЗЕ)
«отлично»	271-300
«хорошо»	211-270
«удовлетворительно»	151-210
«неудовлетворительно»	150 и менее

Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Зачёт
6 семестр	Разбалловка по видам работ	$1 \times 1 = 1$ балл	$3 \times 1 = 3$ балла	164 балла	32 балла
	Суммарный макс. балл	1 балл max	4 балла max	168 баллов max	200 баллов max

Критерии оценивания работы обучающегося по итогам 6 семестра

По результатам изучения дисциплины, трудоёмкость которой составляет 2 ЗЕ, итоговым контролем является экзамен. Студент набирает определённое количество баллов, которое соответствует оценке по принятой пятибалльной шкале, характеризующей качество освоения студентом знаний, умений и навыков по дисциплине согласно следующей таблице:

	Баллы (2 ЗЕ)
«зачтено»	более 100
«не зачтено»	100 и менее

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись лекции – одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

Подготовка к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале практического занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задания. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных заданий, собеседование со студентом.

Результаты выполнения практических зданий оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

Планы лабораторных (практических) занятий

5 семестр

1. Точка. Прямая и точка. Две прямые.
2. Плоскость. Точка и прямая в плоскости.
3. Пересечение плоскостей. Перпендикулярность двух плоскостей.
4. Пересечение прямой с плоскостью. Перпендикулярность прямой и плоскости.
5. Способы преобразования чертежа: способ замены плоскостей проекций, способ вращения вокруг проецирующей оси, способ вращения вокруг линий уровня.
6. Кривые линии. Криволинейные поверхности.
7. Многогранники: пересечение призм и пирамид плоскостью.
8. Взаимное пересечение многогранников.
9. Поверхности и их развёртки.
10. Построение проекций линии пересечения поверхностей: способ вспомогательных секущих плоскостей.
11. Построение проекций линии пересечения поверхностей: способ вспомогательных секущих сфер.
12. Построение прямоугольной изометрической проекции заданной детали.

6 семестр

1. Виды.
2. Сечения.
3. Разрезы простые.
4. Разрезы сложные ступенчатые.
5. Разрезы сложные ломаные.
6. Разъемные соединения: шпоночное, шлицевое.
7. Неразъемные соединения: сварное, паяное, kleenое.
8. Резьбовые соединения: упрощённое болтовое, шпилечное, винтовое, трубное.
9. Цилиндрическая зубчатая передача.
10. Эскизы.
11. Чертеж детали по чертежу общего вида.
12. Технический рисунок.

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература

1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение : учебник / А.А. Чекмарев. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 396 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - DOI 10.12737/1541. - ISBN 978-5-16-013447-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1455685>
2. Буланже, Г. В. Инженерная графика. Проектирование геометрических тел : учебное пособие / Г. В. Буланже, И. А. Гущин, В. А. Гончарова. - 3-е изд. - Москва : КУРС : ИНФРА-

М, 2020. - 184 с. - ISBN 978-5-905554-86-5. - Текст : электронный. - URL:
<https://znanium.com/catalog/product/1024062>

Дополнительная литература

1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания : учебное пособие / А.А. Чекмарев. - 2-е изд., испр. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 78 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011474-3. - Текст : электронный. - URL:
<https://znanium.com/catalog/product/1183607>
2. Зеленый, П. В. Инженерная графика. Практикум по чертежам сборочных единиц : учебное пособие / П. В. Зелёный, Е. И. Белякова, О. Н. Кучура ; под ред. П. В. Зелёного. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. - 128 с. : ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006951-7. - Текст : электронный. - URL:
<https://znanium.com/catalog/product/1010797>
2. Чекмарев, А. А. Справочник по машиностроительному черчению / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. - 11-е изд., стер. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 494 с. - (Справочники ИНФРА-М). - ISBN 978-5-16-010417-1. - Текст : электронный. - URL:
<https://znanium.com/catalog/product/1287090>