

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

Структурное подразделение Институт физико-математического
образования, информационных и
обслуживающих технологий

Кафедра технологий производства и профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Директор института физико-
математического образования,
информационных и обслуживающих
технологий



Е.Е. Горбенко
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Графические основы отраслевых знаний

По направлению подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение
(по отраслям)

Профиль подготовки – Дизайн и моделирование одежды

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Курс – 1, 2 курс (1, 2 семестр / 4, 5, 6 триместр)

Луганск, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы для подготовки бакалавров по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), и профилю Дизайн и моделирование одежды очной и заочной форм обучения

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 124 (с изменениями и дополнениями) и Профессиональным стандартом, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта» от 22.09.2021 г. № 652н

СОСТАВИТЕЛЬ(И):

доцент кафедры технологий производства и профессионального образования ФГБОУ ВО «ЛГПУ», кандидат педагогических наук, доцент **Корнеева Анжелика Николаевна**

Утверждена на заседании кафедры технологий производства и профессионального образования Института физико-математического образования, информационных и обслуживающих технологий

Протокол от «05» декабря 2023 г., № 6

Заведующий кафедрой технологий производства и профессионального образования

 Киреева Е.И.

Одобрена на заседании учебно-методической комиссии Института физико-математического образования, информационных и обслуживающих технологий

Протокол от «06» декабря 2023 г., № 5

Председатель учебно-методической комиссии

Института физико-математического образования, информационных и обслуживающих технологий

 Давыскиба О.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий учебно-методическим отделом

 Савенков В.В.

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины являются научить студентов геометрическому моделированию объектов и процессов, привить им знания, умения и навыки, необходимые для выполнения и чтения чертежей различного назначения и изготовления – как выполненных в карандаше, так и компьютерных; развить логическое и конструктивно-геометрическое мышление, пространственное воображение студентов, способности к анализу и синтезу пространственных форм.

Задачи курса:

- выработать целостное представление о теоретических основах построения изображений различных объектов;
- обучить студентов проецированию геометрических фигур, решать метрические и позиционные задачи;
- обучить студентов разнообразным приемам и методам графического отображения;
- ознакомить с основными ГОСТ ЕСКД;
- обучить студентов построению изображений на чертежах;
- подготовить студентов к практическому использованию методических знаний и умений для чтения сборочных чертежей, условностями и упрощениями;
- обучить студентов навыкам выполнения эскизов детали от руки и чертежей с помощью чертёжных инструментов;
- сформировать систему знаний по фундаментальной графически-информационной подготовке с ориентированием на специализированный профиль.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Учебная дисциплина «Графические основы отраслевых знаний» относится к обязательной части учебного плана, индекс дисциплины Б1.О.07.09.

Необходимым условием для её усвоения являются знания следующих дисциплин:

математика – исследование функций и построение графика, приближённое решение уравнения.

информатика – используются навыки программирования, работы на компьютере.

философия – материя и основные формы её существования, познание как отражение действительности, диалектика как учение о всеобщей связи развития.

Освоение дисциплины «Графические основы отраслевых знаний» является необходимой основой для последующего изучения ряда дисциплин: «Прикладная механика», «Конструирование одежды», «Компьютерная графика в отрасли швейного производства», «Работа в материале».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенции

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения	Результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	<p>ОПК-9.1. Демонстрирует знания цифровых технологий и связанных с ними продуктов и услуг в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-9.2. Использует понимание принципов работы современных информационных технологий при анализе и обработке профессиональных баз данных цифровой экономики</p> <p>ОПК-9.3. Применяет современные технические средства и информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>знает: проекционный метод построения изображений, основные правила выполнения чертежей, правила оформления графической и текстовой конструкторской документации;</p> <p>умеет: изображать геометрические фигуры в ортогональном проецировании, оформлять конструкторские документы соответственно требованиям действующих стандартов, читать чертежи;</p> <p>владеет: навыками использования чертёжных инструментов, выполнения надписей чертёжным шрифтом, разработки и оформления эскизов деталей.</p>

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов / зач. ед.	
	Очная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка	216 (6 зач. ед)	216 (6 зач. ед)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов), в том числе:	84	24
Лекции	28	6
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	-	-
Лабораторные работы	56	18
Контрольные работы	-	-
Курсовая работа / курсовой проект	-	-
Другие формы организации учебного процесса	-	-

Самостоятельная работа студента (всего часов)	78	176
Форма аттестация	27, 36 экзамен, экзамен	9, 9 экзамен, экзамен

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

1 семестр

Тема 1. Введение в курс «Графические основы отраслевых знаний». Задачи и методы выполнения изображений. Материалы, принадлежности, чертежные инструменты. Организация рабочего места при выполнении графических работ. Оформление чертежей: понятия, требования, расположение изображений.

Тема 2. Геометрические построения. Способы построения перпендикуляров, углов, деление отрезков, углов и окружностей на равные части. Выполнение сопряжений линий, дуг и окружностей. Приемы построения овала и эллипса.

Тема 3. Прямоугольное и аксонометрическое проецирование. Виды проецирования. Эпюр Монжа. Проецирование точек, прямых, плоскостей и поверхностей на три плоскости проекций. Линии проекционной связи, их назначение и правило выполнения. Виды аксонометрических проекций. Изображение плоских фигур и объемных тел в аксонометрии.

Тема 4. Особенности машиностроительного чертежа. Виды изделий, виды конструкторской документации. Правила нанесения размеров на чертеже. Шероховатость поверхности и ее обозначение. Технические требования на чертеже. Уклон и конусность. Условности и упрощения на чертежах.

Тема 5. Виды, разрезы, сечения, выносные элементы. Виды: назначение, расположение и обозначение основных, местных и дополнительных видов. Сечения и разрезы. Классификация сечений и разрезов. Соединение половины вида с половиной разреза. Обозначение сечений и разрезов. Выносные элементы, их определение и содержание. Частные изображения симметричных видов, разрезов и сечений.

Тема 6. Эскизы. Конструктивные элементы: назначение, изображение, обозначение. Правила и способы выполнения эскизов. Отличие эскиза от чертежа детали. Конструктивные элементы на машиностроительных деталях: правила изображения и обозначения.

Тема 7. Резьба: назначение, изображение, обозначение. Винтовая линия на поверхности цилиндра и конуса. Понятие о винтовой поверхности. Основные типы резьб. Различные профили резьбы. Условное изображение резьбы. Нарезание резьбы: сбеги, недорезы, проточки, фаски. Обозначение

стандартных и специальных резьб. Условные обозначения и изображения стандартных резьбовых крепежных деталей.

2 семестр / 2 триместр

Тема 1. Неразъемные соединения: назначение, изображение, обозначение. Виды неразъемных соединений, их назначение, условия выполнения и изображения. Изображение сварных швов. Первоначальные сведения по оформлению элементов сборочных чертежей. Сборочные чертежи неразъемных соединений.

Тема 2. Разъемные соединения. Виды разъемных соединений. Элементы резьбовых соединений. Изображение крепежных деталей с резьбой по условным соотношениям в зависимости от наружного диаметра резьбы. Изображение и обозначение резьбовых соединений при помощи болтов, шпилек, винтов, упрощенно по ГОСТ 2.315-68.

Тема 3. зубчатые передачи. Виды зубчатых колес и зацеплений, назначение. Технические характеристики зубчатого колеса. Условное изображение деталей зубчатых передач.

Тема 4. Схемы. Общие правила выполнения схем. Виды и типы схем по ГОСТ. Правила выполнения кинематических схем. Правила выполнения электрических схем. Чертежи гидравлических и пневматических схем.

4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
1 семестр			
1	Введение в курс «Техническое черчение».	2	2
2	Геометрические построения.	2	
3	Прямоугольное и аксонометрическое проецирование.	2	
4	Особенности машиностроительного чертежа.	2	2
5	Виды, разрезы, сечения, выносные элементы.	2	
6	Эскизы. Конструктивные элементы: назначение, изображение, обозначение.	2	
7	Резьба: назначение, изображение, обозначение.	2	
Итого за 1 семестр:		14	4
2 семестр			
1	Неразъемные соединения: назначение, изображение, обозначение.	4	

2	Разъемные соединения.	2	2
3	Зубчатые передачи.	4	
4	Схемы.	4	
Итого за 2 семестр:		14	2
Итого:		28	6

4.4. Практические (семинарские) занятия (не предусмотрены учебным планом.)

4.5. Лабораторные работы

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
1	Оформление чертежей по стандартам ЕСКД.	2	2
2	Построение перпендикуляров, углов, деление отрезков, углов и окружностей на равные части.	2	
3	Выполнение сопряжений линий, дуг и окружностей. Приемы построения овала и эллипса.	2	2
4	Написание чертежным шрифтом и заполнение основной надписи на чертеже.	2	
5	Нанесение размеров. Правила и способы. Построение уклонов и конусности.	2	
6	Выполнение проецирования точек и прямых линий на три плоскости проекций.	2	
7	Построение проекций усеченного многогранника на три плоскости проекций.	2	2
8	Построение проекций тела вращения на три плоскости проекций.	2	
9	Выполнение чертежа детали в аксонометрической прямоугольной проекции.	4	
10	Построение проекций группы геометрических фигур.	2	
11	Выполнение третьего вида детали по двум заданным.	2	
12	Выполнение чертежа, содержащего сечения по наглядному изображению детали «валика»	4	4
Итого за 1 семестр:		28	10

2 семестр			
1	Выполнение простых разрезов.	2	
2	Построение сложного ступенчатого разреза.	4	
3	Выполнение эскиза детали «вал».	4	2
4	Выполнение чертежа неразъемного соединений деталей.	4	
5	Выполнение чертежа соединения деталей с помощью болтового соединения.	4	
6	Выполнение чертежа соединения деталей с помощью шпильки.	4	
7	Выполнение чертежа зубчатого зацепления.	2	2
8	Чертежи кинематических и электрических схем	4	
Итого за 2 семестр:		28	8
Итого:		56	18

4.6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Название темы	Вид самостоятельной работы	Объем часов	
			Очная форма	Заочная форма
1	Введение в курс «Графические основы отраслевых знаний».	Проработка лекционного материала.	6	14
2	Геометрические построения.	Выполнение домашнего задания.	6	14
3	Прямоугольное и аксонометрическое проецирование.	Работа с рекомендованной литературой.	6	14
4	Особенности машиностроительного чертежа.	Решение задач для закрепления материала.	6	16
5	Виды, разрезы, сечения, выносные элементы.	Выполнение домашнего задания.	8	14
6	Эскизы. Конструктивные элементы: назначение, изображение, обозначение.	Работа с рекомендованной литературой.	5	15
Итого за 1 семестр:			39	87
2 семестр				
1	Резьба: назначение, изображение, обозначение.	Выполнение домашнего	10	18

		задания.		
2	Неразъемные соединения: назначение, изображение, обозначение.	Проработка лекционного материала. Выполнение домашнего задания.	6	18
3	Разъемные соединения.		8	14
4	Зубчатые передачи.	Работа с рекомендованной литературой.	8	20
5	Схемы.	Проработка лекционного материала. Выполнение домашнего задания.	7	17
Итого за 2 семестр:			39	87
Итого:			78	174

4.7. Курсовые работы (не предусмотрены учебным планом)

5. Методическое обеспечение, образовательные технологии

С целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся используются инновационные образовательные технологии при реализации различных видов аудиторной работы в сочетании с внеаудиторной. Используемые образовательные технологии и методы направлены на повышение качества подготовки путем развития у обучающихся способностей к самообразованию и нацелены на активацию и реализацию личностного потенциала.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационные технологии: использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект, размещенный во внутренней сети или т.п.) при подготовке к лекциям, практическим и лабораторным занятиям.

Работа в команде: совместная работа студентов в группе при выполнении лабораторных работ, домашних заданий.

6. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- устный опрос;
- выполнение и защита лабораторных работ;
- выполнение самостоятельного графического задания.

Итоговый контроль по результатам освоения дисциплины проходит в форме письменного экзамена в первом семестре (включает в себя ответ на теоретические вопросы, решение графических задач) и зачета во втором семестре.

Система оценивания учебных достижений студентов очной и заочной форм обучения

Вид учебной работы	Количество баллов
1 семестр	
Устный опрос	5
Выполнение и защита лабораторных работ	25
Выполнение самостоятельного графического задания	20
Экзаменационная работа	50
Итого за 1 семестр:	100
2 семестр	
Устный опрос	5
Выполнение и защита лабораторных работ	25
Выполнение самостоятельного графического задания	20
Зачетная работа	50
Итого за 2 семестр:	100

Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

Четырехбал- льная система оценивания экзамена	100- балльная шкала	Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале	Система оцени- вания зачета
Отлично	90–100	А – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	
Хорошо	83–89	В – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все	

		предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	Зачтено
Хорошо	75–82	С – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	
Удовлетворительно	63–74	D – удовлетворительно – теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, содержат ошибки	
Удовлетворительно	50–62	E – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	Не зачтено
Неудовлетворительно	21–49	FX – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий	
Неудовлетворительно	0–20	F – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки	

		работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий	
--	--	--	--

7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Техническое черчение : учебник для СПО / И. С. Вышнепольский. – 10-е изд. перераб. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 319 с. – Серия : Профессиональное образование.
2. Королев Ю.И. Инженерная графика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения / Ю.И. Королев, С.Ю. Устюжанина. – СПб. : Питер, 2013. – 464 с.
3. Надеждин В.И. Преобразование ортогональных проекций : учеб. пособие по начертат. геометрии для студ. инженер. и инженерно-технолог. спец. / В.И. Надеждин, 2009. – 56 с.

б) дополнительная литература:

1. Белякова Е.И. Инженерная графика. Практикум по чертежам сборочных единиц: Учебное пособие / П.В. Зеленый, Е.И. Белякова, О.Н. Кучура. – М. : НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2013. – 128 с.
2. Исаев, И.А. Инженерная графика. Инженерная графика: Рабочая тетрадь. Часть 1 / И.А. Исаев. – М. : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 80 с.
3. Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник / А.А. Чекмарев. – М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 396 с.

в) Интернет-ресурсы:

1. База данных «Инженерная графика» [Электронный ресурс] / В.А. Лалетин, Е.П. Александрова, Т.В. Грошева, Е.В. Корнилова // Электронное учебное издание. Издательство ПГТУ. – 2008. – Режим доступа: <http://ingraphpstu.narod.ru/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия: плакаты, макеты, наглядные пособия, лекции по дисциплине в электронном виде.

Лабораторные работы: методические указания к выполнению лабораторных работ; аудитория, оборудованная партами для черчения; необходимые инструменты для работы мелом на доске; комплекты изделий для выполнения лабораторных работ согласно варианту.

9. Лист дополнений и изменений

[illegible]