## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет управления и экономико-технологического образования Кафедра технологии, туризма и сервиса

Проректор по учебной работе

10 А. Жадаев

2016 г.

# Графика

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Технология (технология обработки конструкционных материалов)»

очная форма обучения

« <u>26</u> » <u>об</u> 201 <u>с</u> г., про		of party		
Заведующий кафедрой(г	-/ 2	Wadach JOA.	«26» of	2016 г
(r	одпись)	(зав. кафедрой)	(дата)	)
_				
Рассмотрена и одобрена на за	седании учёног	о совета факульте	та управлени	я и экономико-
технологического образовани	R ((29)) Uf	201 <u>6</u> г., прото	окол № 🖊	
		@ n/		
Председатель учёного совета	Cudianola	ou fund	11 24 W	2017 n
	0	(подпись)	(дата)	201 <u>6</u> 1.
		"		
Утверждена на заседании учён	ного совета ФГ	БОУ ВО «ВГСПУ	· w	
« <u>26</u> » _ <u>о</u>	гокол №	Be Walterly	<i>"</i>	
Отметки о внесении изменен	ний в программ	лу:		
Лист изменений №	/10/	( e. Q.	1 50	
	(подпис)	(руководител	ь ОПОП)	(лата)
Hyom was account M	1/4			(дата)
Лист изменений №	(подпись	(1)	0000	
	(подпись	(руководител	ь OHOH)	(дата)
Лист изменений №	-	<u> </u>		
	(подпись	) (руководител	ь ОПОП)	(дата)
Разработчики:				
Колышев Олег Юрьевич, стари	ший прополового			

Колышев Олег Юрьевич, старший преподаватель кафедры технологии, туризма и сервиса ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Графика» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Технология (технология обработки конструкционных материалов)»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 25 января 2016 г., протокол № 8).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Сформировать систему компетенций будущего учителя технологии в процессе изучения основ теории графики для решения задач профессиональной деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Графика» относится к вариативной части блока дисциплин. Профильной для данной дисциплины является педагогическая профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Графика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «История науки и техники», «История технологической культуры мировых цивилизаций», «Машиностроительное производство», «Начертательная геометрия», «Организация современного производства», «Основы материаловедения», «Стандартизация, метрология и технические измерения», прохождения практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (технологическая)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика обучения технологии и предпринимательству», «Автотранспортные средства», «Вспомогательные технологические работы в сельском хозяйстве», «Гидравлика», «Декоративно-оформительское искусство», «Декоративноприкладное творчество», «Детали машин», «Домашняя экономика», «Маркетинг в малом бизнесе», «Маркетинг образовательных услуг», «Машиностроительное черчение», «Механизация и автоматизация агропромышленного производства», «Обустройство и дизайн дома», «Основы гидродинамики», «Основы исследований в технологическом образовании», «Основы конструирования», «Основы предпринимательской деятельности», «Основы творческо-конструкторской деятельности», «Основы теории технологической подготовки», «Основы термодинамики», «Перспективные материалы и технологии», «Перспективные методы обучения технологии», «Практикум по обработке древесины», «Практикум по обработке металлов», «Предпринимательская деятельность в учреждениях образования», «Процессы и аппараты пищевых производств», «Ремонт и эксплуатация дома», «Сельскохозяйственные машины», «Современные технологии обучения», «Теоретическая механика», «Теория машин и механизмов, сопротивление материалов», «Теплотехника», «Техническая эстетика и дизайн», «Техническое творчество», «Технологии современного производства», «Технология конструкционных материалов», «Технология механизированных сельскохозяйственных работ», «Технология обработки материалов», «Тракторы и автомобили», «Эксплуатация и диагностика компьютера», «Эксплуатация и ремонт машино-тракторного парка», «Элементы автоматики и микроэлектроники», прохождения практик «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (технологическая)», «Практика по получению первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

#### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
  - способностью использовать знания в области теории, практики и методики



преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательства для постановки и решения профессиональных задач (СК-1).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- виды, комплектность конструкторских документов и требования пръявляемые к их разработке;
  - общие правила выполнения чертежей;
  - основы теории геометрического черчения;
  - основы теории строительного черчения;

#### уметь

реализовывать полученные теоретические знания в профессиональной деятельности;

#### владеть

- методикой разработки конструкторских документов;
- методикой выполнения чертежей;
- методикой выполнения геометрических построений;
- методикой выполнения строительных чертежей.

#### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ρινη γινοδικού ποδοπικ	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2/3
Аудиторные занятия (всего)	72	36 / 36
В том числе:		
Лекции (Л)	_	-/-
Практические занятия (ПЗ)	_	-/-
Лабораторные работы (ЛР)	72	36 / 36
Самостоятельная работа	54	36 / 18
Контроль	54	<b>- / 54</b>
Вид промежуточной аттестации		−/ ЭK
Общая трудоемкость часы	180	72 / 108
зачётные единицы	5	2/3

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
$\Pi/\Pi$	дисциплины			
1	Инженерное	Стандарты - основа качества. Общие понятия о		
	проектирование	стандартах. Единая система конструкторской		
		документации. Комплекс стандартов ЕСКД. Виды		
		изделий. Стадии проектирования. Виды и		
		комплектность конструкторских документов		
2	Общие правила	Общие положения. Форматы. Основные надписи.		
	выполнения чертежей	Шрифты. Буквенные обозначения на чертежах.		
		Обозначение изделий и конструкторских документов.		
		Масштабы. Линии. Изображения. Общие правила.		



		Виды. Разрезы. Сечения. Выносные элементы.		
		Условности и упрощения. Изображение резьбы.		
		Графические обозначения материалов.		
		Аксонометрические проекции. Прямоугольные		
		проекции. Косоугольные проекции. Штриховка и		
		нанесение размеров. Размеры и их предельные		
		отклонения. Допуски и посадки. Общие определения.		
		Допуски и посадки гладких цилиндрических		
		элементов деталей. Допуски расположения осей		
		отверстий для крепежных деталей. Правила нанесения		
		размеров на чертежах. Общие положения. Размерные и		
		выносные линии. Размерные числа. Условные знаки и		
		надписи на чертежах. Размеры одинаковых элементов.		
		Упрощенное нанесение размеров отверстий. Правила		
		нанесения предельных отклонений размеров на		
		чертежах. Характеристики формы и поверхности		
		изделий. Предельные отклонения формы и		
		расположения поверхностей. Шероховатость		
		поверхностей. Параметры и характеристики.		
		Обозначения шероховатости поверхности. Правила		
		нанесения на чертежах обозначений покрытий и		
		показателей свойств материалов		
3	Геометрическое черчение	Построение диаграмм и лекальных кривых.		
		Построение диаграмм. Построение лекальных кривых.		
		Геометрические построения. Определение центра		
		окружности или ее дуги. Сопряжения. Уклоны и		
		конусности. Деление окружности на равные части		
4	Строительное черчение	Виды выполнения строительных чертежей. Общие		
		строительные чертежи: планы, разрезы, фасады.		
		Особенности выполнения строительных чертежей.		
		Выполнение строительных узлов. Генеральный план		
		участка. План и фасад дома		

#### 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
п/п	дисциплины		зан.	зан.		
1	Инженерное проектирование	_	_	8	8	16
2	Общие правила выполнения	_	_	48	30	78
	чертежей					
3	Геометрическое черчение	_	_	6	6	12
4	Строительное черчение	_	_	10	10	20

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

## 6.1. Основная литература

- 1. Попова Г.Н. Машиностроительное черчение [Электронный ресурс]: справочник/ Попова Г.Н., Алексеев С.Ю., Яковлев А.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2016.— 485 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59725.— ЭБС «IPRbooks».
  - 2. Золотарева Н.Л. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие для



студентов обучающихся по направлению «Землеустройство и кадастры» дневной и заочной формы обучения/ Золотарева Н.Л., Менченко Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 111 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22673.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

- 3. Кондратьева Т.М. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кондратьева Т.М., Тельной В.И., Митина Т.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 110 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20003.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 4. Инженерная графика. Часть 2. Строительное черчение [Электронный ресурс]: практикум с решениями типовых задач/ Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 49 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27166.— ЭБС «IPRbooks».

# 6.2. Дополнительная литература

- 1. Горельская Л.В. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Инженерная графика»/ Горельская Л.В., Кострюков А.В., Павлов С.И.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 183 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21592.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Шалаева Л.С. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие для курсового и дипломного проектирования/ Шалаева Л.С., Сабанцева И.С.— Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011.— 140 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22576. ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3. Жуков Ю.Н. Инженерная компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебник/ Жуков Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010.— 178 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14009.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Ваншина Е.А. Инженерная графика [Электронный ресурс]: практикум (сборник заданий). Учебное пособие по курсу «Инженерная графика»/ Ваншина Е.А., Кострюков А.В., Семагина Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 194 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21763.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

#### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru).
- 2. Сайт научной электронной библиотеки eLlibrary. URL: http://elibrary.ru.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru.

#### 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Технологии обработки текстовой информации.
- 2. Технологии обработки графической информации.
- 3. Технологии поиска информации в Интернете.



- 4. Офисный пакет Open Office (Libre Office), редактор растровой графики Gimp.
- 5. Интернет-браузер Google Chrome.

#### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Графика» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория для проведения лекций с комплектом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ с комплектом учебного оборудования и наглядных пособий.
  - 3. Компьютерный класс с доступом к сети Интернет.
  - 4. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов.

# 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Графика» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме, экзамена.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя



подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Графика» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

#### 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.

