Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной

работе Десе /

Ахмадеева Ф.Ш. / (Ф.И.О.)

" 30 "

августа

<u>2019</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины	Инженерная графика
Специальность (направление	
подготовки)	23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				Оч	ная с	рорма	а обу	чени	Я					3ao ₁	ная	форм	иа об	учен	ИЯ	
Вид занятий					N_{0}	семе	строі	3							J	№ куј	осов			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Лекции,																				
практические																				0.4
занятия,																				Общая
лекции, вкл.																				трудо- емкость
семинары																				дисцип-
Лабораторные			64									64		18					18	лины,
Курсовая																				з.е.т.
работа/проект																				
Итого ауд.			<i>C</i> 4									<i>c</i> 1		10					1.0	
работа			64									64		18					18	
Сам. работа			32									32		78					78	
Всего			96									96		96					96	2,7

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ по курсам (семестрам)

Форма				Очна	ая фој	рма о	буче	ния				ŗ	Заочн	ая фо	рма	обуче	ния
-					№ ce	мест	ров							№	курс)B	
контроля	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет																	
Дифференцирова																	
нный зачет			Д.3.										Д.3.				
Курсовая																	
Курсовая работа /проект																	
Контр. работа																	

Автор(ы) рабочей программы преподаватель Ахметшин М.Р. Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК СЭМиОПД, протокол № 1 от "29 " августа 20 19 г. Рабочая программа утверждена Методическим Советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», протокол № 1 от "30 " августа 20 19 г.	
протокол № 1 от "29 " августа 20 19 г. Рабочая программа утверждена Методическим Советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»,	
протокол №1 от "29 "августа20_19 г. Рабочая программа утверждена Методическим Советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»,	
Рабочая программа утверждена Методическим Советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»,	
протокол №1 от "30 "августа20 19г.	

1. Место дисциплины в структуре ООП (ППССЗ)

	10 01	` /
Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
ОП.01	Профессиональный цикл. Общепрофессиональные	2,7
	дисциплины.	

Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплина ООП (ППССЗ)

	Anedimina (Modylib) sushpyeren na enedytomina Anedimina o ori (11110-03)
1	Геометрия

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатми освоения ООП (ППССЗ)

	планируемыми результатми освоения оот (писез)
Γ	Іроцесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:
1	Понимать сущность и социальную значимость своей будующей профессии,проявлять к ней устойчивый интерес. (ОК.1)
2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. (ОК.2)
3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.(ОК.3)
.4	Осуществлять поиск и использование информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития(ОК.4)
5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. (ОК.5)
6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.(ОК.6)
7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.(ОК.7)
8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификац. (ОК.8)
9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.(ОК.9)
10	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса. (ПК2.1)
11	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов эа услуги, предоставляемые транспортными организациями.(ПКЗ.1)

3. Требования к уровню осовения содержания дисциплины (модуля)

3.1. Ст	удент должен знать:
1	Основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности.
2	Структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов.
3.2. Ст	гудент должен уметь:
	Читать технические чертежи
2	Оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию

4. Pa	спределение разделов дисциі	ілины	по і	курс	сам ((сем	естра	м) с у	каз	ание	мч	асов	}											
	Наименование раздела (модуля)	Литер				очна Очна	я форм	1 1а обу	чені	ия			Общее				Заоч	ная ф	рорма	1 а обу	чени	Я		Общее
No	дисциплины	ат.	Лен	сции		зан.	Лаб.		_		Сам	. раб.	кол-во	Лек	ции	1	зан.		. зан.					кол-во
п/п	и содержание тем раздела	источ	No	кол.	№	кол.	No	кол.	№	кол.	No	кол.	часов	№	кол.	№	кол.	No	кол.	No	кол.	№ кур-	кол.	часов
	(дидактических единиц)	ник	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем	час.	сем.	час.	(нРо)	кур-	час.	кур-	час.	кур-	час.	сем.	час.	ca	час.	(заочн)
			c	Ч	c	Ч	С	Ч	с	Ч	с	Ч		К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	
1.	Раздел 1. Геометрическое черчение																							
1.1.	Правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности. Чертежный шрифт						3	2					2									2	2	2
1 2	Геометрические построения,нанесение размеров						3	4			3	4	8									2	8	8
1.3.	Правила вычерчивания контуров деталей						3	4					4					2	2			2	2	4
2.	Раздел 2.Проекционное черчение																							
2.1.	Основы проекционного черчения						3	2					2									2	2	2
2.2.	Плоскость						3	1			3	2	3					2	2			2	1	3
2.3.	Проекции геометрических тел						3	1					1									2	1	1
2.4	Аксонометрические проекции						3	4			3	2	6									2	6	6
2.5	Способы преобразования проекций						3	2				2	4					2	2			2	2	4
2.6	Сечение геометрических тел плоскостями						3	2					2									2	2	2
2.7	Взаимное пересечение поверхностей тел						3	2			3	5	7					2	2			2	5	7
2.8	Проекции моделей						3	2					2					2	2			2		2
3.	Раздел 3. Техническое рисование																							
3.1.	Плоские фигуры и геометрические тела						3	2				2	4									2	4	4
3.2.	Технический рисунок модели						3	2				2	4									2	4	4
4	Раздел 4.Машиностроительное черчение																							

	Наименование раздела (модуля)	Литер			(Очна	я форм	а обу	чені	19			Общее	Заочная форма обучения					Общее					
№	дисциплины	ат.	Лек	ции	Пр	зан.	Лаб.	зан.	Кон	сульт.	Сам	. раб.	кол-во	Лек	ции	Пр.	зан.	Лаб.	зан.	Кон	сульт.			кол-во
п/п	и содержание тем раздела	источ	No	кол.	No	кол.	№	кол.	№	кол.	№	кол.	часов	№	кол.	№	кол.	№	кол.	No	кол.	№ кур-	кол.	часов
	(дидактических единиц)	ник	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем	час.	сем.	час.	(нро)	кур-	час.	кур-	час.	кур-	час.	сем.	час.	ca	час.	(заочн)
4.1.																		1.71						
	Структура и оформление																							
	конструкторской, технологической						3	2					2					2	2			2		2
	документации в соответствии с																							
	требованиями стандартов																							
4.2.	Категории изображений на						3	4				1	5									2	5	5
	чертеже-виды,разрезы,сечения																							
4.3	Винтовые поверхности и изделия с						3	3				2	5					2	2			2	3	5
	резьбой																							 _
4.4	Правила выполнения эскизов.						3	4				2	6									2	6	6
	Эскиз и рабочий чертеж детали.																							
1 5	Разъемные и неразъемные						3	2				2	4					2	2			2	2	4
	соединения деталей												-											-
4.6	Зубчатые передачи							2				2	4									2	4	4
4.7	Чертеж общего вида и сборочные						3	3				2	5									2	5	5
4.7	чертежи						3	3					3									2	3	3
4.8	Чтение и деталирование чертежей						3	6					6									2	6	6
	Раздел 5. Методы и приемы																							
55 5	выполнения схем																							
5.1	Условные обозначения в схемах						3	2					2									2	2	2
	Выполнение схем и эскизов по																							
5.2	профилю специальности.						3	2					2					2	2					2
6	Раздел 6. Компьютерная																							
6.1	Использование компьютерной																					_		
	графики в професиональной						3	4				2	6									2	6	6
	деятельности																							
Σ								64				32	96						18				78	96

Сарта обес	печенности дисциплины литературой		
№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
. Основная	плитература	·	
1	Вышнепольский И.С. Техническое черчение: учебник для СПО/- 10-е изд. перераб. и доп М.: Издательство. Юрайт, 2016 319 с.	2016	25
2	Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. Том 1[Электронный ресурс]: : учебник и практикум для СПО / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под ред. А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 328 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
3	Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. Том 2 [Электронный ресурс]:: учебник и практикум для СПО / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под ред. А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 279 с. — (Серия : Профессиональное образование) Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
. Дополнит	гельная литература		
1	Алексеенко О.В. Конспект лекций по учебной дисциплине «Инженерная графика» для специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Уфа: УФ МГАВТ, 2015. – 146 с.	2015	10
2	Чекмарев, А. А. Инженерная графика [Электронный ресурс]:: учебник для СПО / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 389 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
. Источник	ки права (нормативно-правовая литература)		
1	"ГОСТ 2.114-2016. Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 30.08.2016 N 978-ст) [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2016	ЭР

8. Российскі	ие журналы	
No	Наименование источника	Периодичность выхода в год
8.1	Речной транспорт	4
8.2.	Морской Вестник	4
8.3	Морской сборник	12

9. Информационное обеспечения дисциплины

№	Наименование
1	Электронно- периодический справочник «Система ГАРАНТ»- https://internet.garant.ru
2	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
4	Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office
5	Материал для мультимедийного проектора

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

Наименование	
Кабинет Инженерной графики : Набор чертёжных инструментов для работы у доски, компьютер, видеопроектор, экран, компьютерная программа "Компас-график", учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол.	
]	

11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
№	Наименование
	подготовка к семинарам и практическим занятия (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий.
,	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);
3	конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете.

14. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на					
учебный год					
Председатель ЦМК	/_	/			
	подпись	(Ф.И.О.)			

Рецензия

на рабочую программу и комплект фондов оценочных средств по учебной дисциплине «Инженерная графика» для специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте

(по видам)», разработанную в Уфимском филиале ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины и комплект фондов оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта при реализации образовательных программ по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», рабочему учебному плану и предусматривает формирование и контроль освоения соответствующих общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Рабочая программа содержит все необходимые разделы: место в структуре образовательной программы, трудоемкость дисциплины и условия ее реализации, тематический план, методические рекомендации по организации изучения дисциплины. В программе представлены требования к результатам освоения дисциплины: общим компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям. Материал программы имеет практическую направленность и ориентирован на специальность, программа тесно связана с другими дисциплинами (математика, информатика), входящими в ППССЗ. В тематическом плане программы дана тематика теоретических и практических занятий, самостоятельных работ. Учебно-методическое и информационное обеспечение содержит перечень основной литературы, изданной в период последних пяти лет, дополнительной литературы, а так же указаны необходимые для освоения материала интернет-ресурсы. Материально-техническое обеспечение всех видов учебной работы дисциплины отвечает требованиям ФГОС специальности.

При помощи представленного комплекта фондов оценочных средств осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний и умений, общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)». Представленный комплект фондов оценочных средств имеет содержательные связи общих и профессиональных компетенций с их компонентами (знаниями, умениями) в контексте требований к результатам подготовки по программе учебной дисциплине «Инженерная графика».

Методические материалы и критерии оценивания комплекта фондов оценочных средств содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.

Контрольные задания, позволяющие оценить результаты освоения учебной дисциплины разработаны на основе принципов валидности, определённости, однозначности, надёжности. Объем комплекта оценочных средств соответствует учебному плану подготовки.

Содержание излагаемого материала соответствует современным представлениям в области инженерной графики, используется научный подход. Рабочая программа и комплект фондов оценочных средств подготовлены на хорошем методическом уровне, с учётом требований ФГОС по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» и могут быть использованы в учебном процессе.

Рецензент Довенть. как кафедра Механики контрушьования ФГ604 ВО, Башкирский

I Tapxoba M.M.